



OPERATING MANUAL

LUMINUS SMART LED CONTROLLER



MANUAL DE UTILIZAÇÃO | NOTICE D'UTILISATION
MANUAL DE INSTRUCCIONES | BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE D'USO | GEBRUIKSAANWIJZING
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
MANUAL DE UTILIZARE | ANVÄNDARHANDBOK
NÁVOD PRE UŽÍVATEĽA | BRUKER MANUAL



FREE DOWNLOAD **LUMINUS APP** FOR YOUR SMART LED CONTROLLER

LUMINUS APP Download the App to configure and update easily your controller.

Téléchargez l'App pour configurer et actualiser facilement votre contrôleur.

Laden Sie die APP herunter zum konfigurieren und einfacher aktualisieren Ihres Controllers.

Extra Function - Storm Simulation | Available with the Luminus App



Available on the



[iOS v8]



Available on the Android

Play Store

[Android V4.4]

SCAN THIS CODE
TO DOWNLOAD APP
www.aquatlantis.com

PORTUGUÊS

2

FRANÇAIS

6

ENGLISH

11

ESPAÑOL

16

DEUTSCH

20

ITALIANO

25

NEDERLANDS

30

РУССКИЙ

35

CESKÁ

40

ROMÂNĂ

44

SVENSKA

49

SLOVENSKÁ

54

NORSK

58

PORTUGUÊS

LUMINUS – Controlador inteligente

Para luminárias LED

Obrigado pela aquisição deste produto.

Este produto passou por um processo de fabrico rigoroso. Por favor, antes de o utilizar, certifique-se de que todos os componentes vêm na embalagem e em perfeitas condições.

Para mais informações, visite o nosso website www.aquatlantis.com.

PARA USUFRUIR DE TODAS AS FUNCIONALIDADES DESTE PRODUTO,
DESCARREGUE A APLICAÇÃO LUMINUS DISPONÍVEL PARA ANDROID E IOS.

Características

- Dois canais independentes (máx. 5A por canal);
- 4 intervalos para cada canal, para criar o efeito do dia e da noite (fases da lua), do nascer e do pôr-do-sol;
- Ajuste da intensidade da luz (0 a 100%);
- Fade-in e fade-out variáveis entre 10 e 90 minutos;
- Simulação de um ambiente de tempestade (função Storm);
- Tensão de alimentação entre 12V e 24V;
- Memorização dos parâmetros programados em caso de falha de energia. Se a falha for superior a 24h, apenas a hora é desconfigurada;
- Interacção com aplicação móvel para dispositivos Android ou iOS;
- Compatível com todos os produtos Tecatlantis.

Especificações Técnicas

Especificações Técnicas	Min.	Máx.	Unidade
Canais independentes	0	2	-
Entrada 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Saída 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Entrada 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Saída 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

PT
2

Interface do Controlador Luminus

Teclas disponíveis: MENU | OK | UP () | DOWN ()

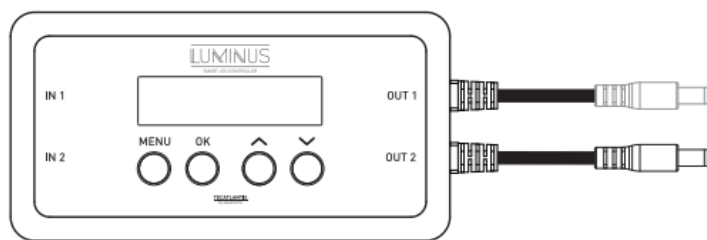


Fig. 1 - Interface Consola Controlador Luminus

Esquema de Ligação do Controlador Luminus

Para que o controlador funcione adequadamente, é necessário que na Entrada 1 (IN) (Fig. 1) seja aplicada uma tensão entre 12V DC e 24V DC.

Os dois canais do controlador funcionam de modo independente, podendo aplicar-se na Entrada 1 (IN) uma tensão diferente da tensão aplicada na Entrada 2 (IN). O valor máximo de tensão da Saída 1 (OUT) é a tensão aplicada na Entrada 1 (IN). O valor máximo de tensão da Saída 2 (OUT) é a tensão aplicada na Entrada 2 (IN).

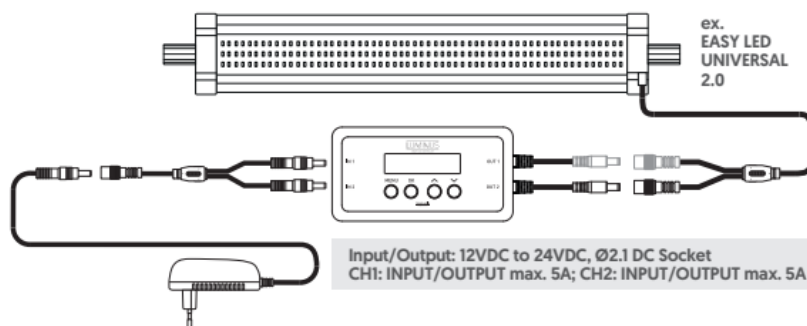


Fig. 2 - Esquema de Ligação do Controlador

Instruções de Instalação e Segurança

- Proteger sempre a fonte de alimentação da corrente eléctrica antes de qualquer instalação ou manutenção do seu controlador.
- Ao instalar o controlador, verifique se há espaço suficiente nas laterais para ligar a fonte de alimentação e as luminárias.
- Quando o controlador estiver posicionado, conecte as luminárias ao controlador ligando-as aos conectores correctos na unidade de controlo.
- Depois de montado e conectado de acordo com as instruções, pode ligar à corrente eléctrica.
- **AVISO:** O controlador Luminus não é à prova de água. Não instalar em cima do aquário ou em qualquer posição onde possa cair accidentalmente na água, ou entre em contacto com a água.
- Não utilizar a aplicação se estiver danificada, não funcionar correctamente, cair ou se entrou em contacto com a água.
- Faça uma “curva de gotejo” com o cabo para evitar que a água escorra através do cabo e entre em contacto com o controlador Luminus.
- ATENÇÃO!** A intensidade de corrente do transformador terá de corresponder à intensidade de corrente necessária para as luminárias. Por exemplo: Para duas luminárias de 2,5A cada, é necessário um transformador de 5A.
- Não desmonte o controlador. Esta acção invalida a garantia.
- O controlador Luminus não precisa de manutenção. No entanto, poderá limpá-lo com um pano suave e húmido.

Modo de Funcionamento do Controlador

O controlador permite dois modos de funcionamento:

- Em **modo manual**, o utilizador pode ligar e desligar manualmente o(s) sistema(s) de iluminação.
- Em **modo automático**, o controlador oferece a cada um dos 2 canais a possibilidade de se configurarem até 4 intervalos.

Um **intervalo de funcionamento** é o período de tempo de ligação da luminária, que contém uma rampa de fade-in, um período de intensidade de luz constante e uma rampa de fade-out. Um **perfil** é um conjunto formado por 1 a 4 intervalos de funcionamento.

Os intervalos de funcionamento, no momento em que o utilizador os configura, nunca poderão ser validados caso haja uma colisão temporal entre eles. Para cada intervalo validado, definem-se os seguintes parâmetros:

- Estado: activo ou inactivo;
- Hora e minuto de início de fade-in ou fade-out da rampa;
- Duração da rampa de fade-in ou fade-out (10 a 90 minutos);
- Percentagem da intensidade da luz (0 a 100%).

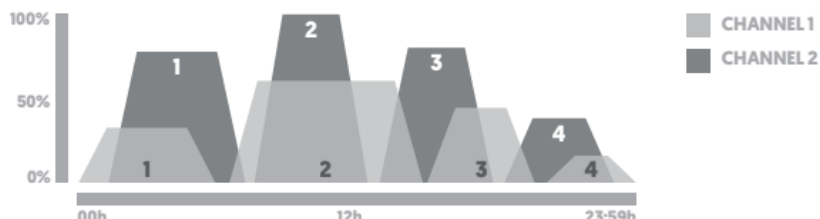


Fig. 3 - Diagrama temporal de funcionamento

Configuração do Aparelho

Teclas do Menu Principal:

- A tecla **MENU** permite entrar nos submenus dos canais.
 - A tecla **OK** permite seleccionar o modo de funcionamento manual (**MAN**) ou o modo de funcionamento automático (**AUT**).
 - Se o controlador estiver em modo automático, a tecla **UP** permite activar e desactivar as configurações do canal 1. Se o controlador estiver em modo manual, permite ligar ou desligar o canal 1.
 - Se o controlador estiver em modo automático, a tecla **DOWN** permite activar ou desactivar as configurações do canal 2. Se o controlador estiver em modo manual, permite ligar ou desligar o canal 2.

Configurar Intervalo de Funcionamento



No Menu Principal,
pressione a tecla **MENU**.



Selecionar o canal a configurar, utilizando as teclas **UP** e **DOWN**.



Dentro do canal seleccionado, seleccionar o intervalo a configurar.



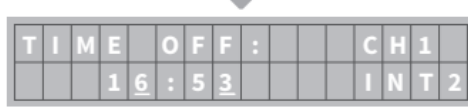
Selecionar a hora em que se inicia a rampa de fade-in da luminária (hora ajustável entre 0 e 23).



Selecionar o minuto em que se inicia a rampa de fade-in da luminária (minuto ajustável entre 0 e 59).



Selecionar a hora em que termina a rampa de fade-out (hora ajustável entre 0 e 23).



Selecionar o minuto em que termina a rampa de fade-out (minuto ajustável entre o 0 e o 59).



Selecionar a duração da rampa de fade-in da luminária, em minutos (ajustável entre 10 e 90)



Selecionar a duração da rampa de fade-out, em min. (ajustável entre 10 e 90)



Selecionar a intensidade da luz durante o intervalo (ajustável entre 0 e 100)

E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	C	H	1	
Y	E	S								I	N	T	2

Activar ou desactivar o intervalo configurado até este passo: **UP** selecciona **YES** para activar, **DOWN** selecciona **NO** para desactivar.

VERIFIQUE SE EXISTE COLISÃO TEMPORAL ENTRE INTERVALOS NO MESMO CANAL

Caso NÃO ocorra colisão

S	U	C	C	S	S	F	F	U	L	L	Y	
I	N	S	E	R	T	E	D					

Caso OCORRA colisão

E	R	R	O	R	E	W	E	R	O	V	E	R
E	R	O	L	A	P	L	A	P	O	R	E	V

APÓS 1 SEGUNDO

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	O	N
F	O	M	G	R	A	T	E	N	D			

APÓS 1 SEGUNDO

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	O	N
F	O	M	G	R	A	T	E	N	D			

Caso exista uma colisão com outro intervalo do canal seleccionado, todos os parâmetros desse intervalo ficam guardados, mas o intervalo fica inactivo.

Fim da Configuração – O controlador volta ao Menu Principal guardando os parâmetros configurados.

PT
5

Função Storm

Simula na(s) luminária(s) o efeito de tempestade com três fases diferentes: Escurecimento (10min), Flashes pseudoaleatórios (30min) e Regresso à normalidade (10min). Só é possível activar/desactivar a função Storm através das aplicações móveis Android ou iOS. Activar esta função ao realizar uma mudança de água, pode favorecer a reprodução de algumas espécies.

AVISO: A função Storm produz flashes de luz intermitentes que podem gerar sintomas ou convulsões epilépticas por fotossensibilidade em algumas pessoas.

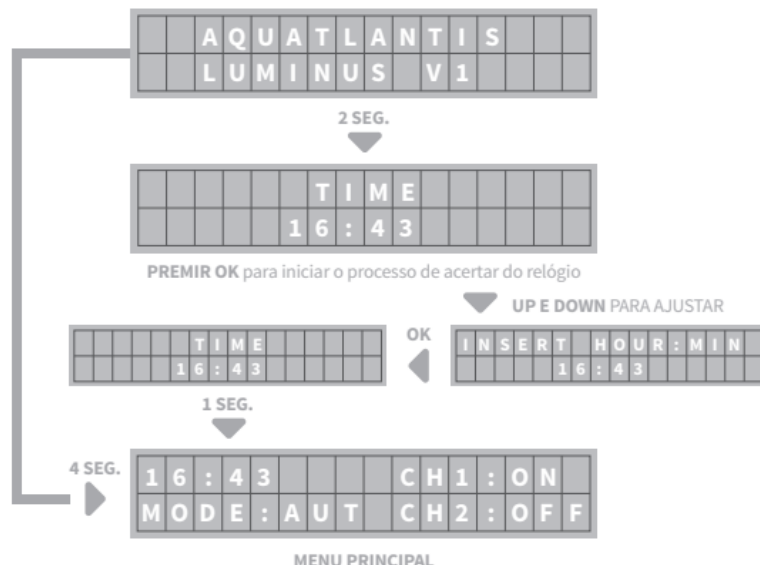
Função Reset [Reposição dos valores de fábrica do controlador]

ATENÇÃO: O procedimento descrito neste ponto APAGA todos os dados dos perfis introduzidos no controlador pelo utilizador.



Acertar o Relógio do Controlador

Desligar o controlador. Voltar a ligar o controlador e seguir o seguinte procedimento:



Reciclagem

Elimine o produto conforme as leis em vigor. Informe-se junto das autoridades competentes. Proteja o meio ambiente.

Garantia

A Tecatlantis assegura a qualidade dos seus produtos, assim como peças e componentes, procedendo à sua garantia dentro das normas legais em vigor. A garantia é válida por um período de 24 meses, a partir da data de compra, apenas sobre defeitos no fabrico do produto, não protegendo danos causados por má utilização ou acidentes. Em caso de defeito, apenas a reparação ou a substituição das partes afectas podem ser consideradas, com exclusão de pedidos de indemnização dos danos e prejuízos resultantes noutros bens e/ou indivíduos. Os custos inerentes ao transporte do produto defeituoso são da responsabilidade do cliente. Nos casos onde a garantia se aplica, deverá juntar ao produto o presente certificado de garantia devidamente preenchido, e o comprovativo de compra.

FR
6

FRANÇAIS

LUMINUS – Contrôleur intelligent

Pour les luminaires LED

Merci de votre achat.

Ce produit a passé par un processus de fabrication très rigoureux. Avant de l'installer, assurez-vous que tous les composants sont en bon état. Pour plus d'informations, visitez notre site Web www.aquatlantis.com.

POUR PROFITER DE TOUTES LES FONCTIONNALITES DE CE PRODUIT,
TELECHARGEZ L'APPLICATION LUMINUS DISPONIBLE POUR ANDROID ET IOS.

Caractéristiques

- Deux canaux indépendants (max. 5A par canal) ;
- 4 intervalles par chaque canal, pour créer l'effet du jour et de la nuit (phases de la lune), du lever et du coucher du soleil ;
- Régulation de l'intensité de la lumière (0 à 100%) ;
- Lever et coucher du soleil (lumière) variables entre 10 et 90 minutes ;
- Simulation d'une ambiance de tempête (fonction Storm) ;
- Tension d'alimentation entre 12V et 24V ;

- Mémorisation des paramètres programmés en cas de panne de courant. Si le défaut est supérieur à 24h, seule l'heure est perdue.
- Interaction avec l'application mobile pour les dispositifs Android et iOS ;
- Compatible avec tous les produits Tecatlantis.

Spécifications Techniques

Spécifications Techniques	Min.	Máx.	Unité
Canaux Indépendants	0	2	-
Input 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Input 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Interface du contrôleur Luminus

Touches disponibles : MENU | OK | UP () | DOWN ()

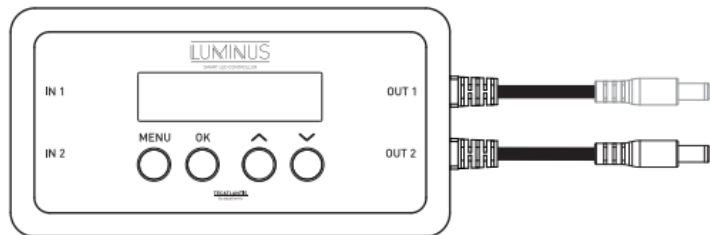


Fig. 1 - Interface de la console du Contrôleur Luminus

FR
7

Schéma de Connexions du Contrôleur Luminus

Pour que le contrôleur fonctionne correctement, il est nécessaire que dans l'Entrée 1 (IN) (figure 1) soit appliquée une tension entre 12V DC et 24V DC. Les deux canaux du contrôleur fonctionnent indépendamment, en pouvant s'appliquer dans l'Entrée 1 (IN) une tension différente de la tension appliquée dans l'Entrée 2 (IN). La valeur maximale de tension dans la Sortie 1 (OUT) est la tension appliquée dans l'Entrée 1 (IN). La valeur maximale de tension de la Sortie 2 (OUT) est la tension appliquée dans l'Entrée 2 (IN).

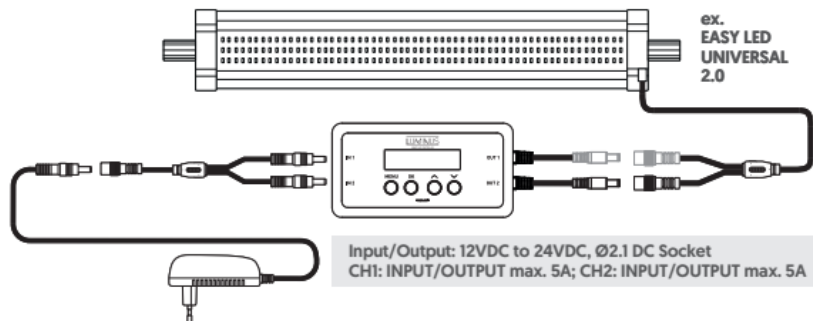


Fig. 2 - Schéma de Connexions du Contrôleur

Instructions d'Installation et de Sécurité

- Protéger toujours la source de courant du courant électrique avant toute installation ou entretien de votre contrôleur.
- En installant le contrôleur, assurez-vous qu'il y a assez de place sur les côtés pour connecter la source du courant et les luminaires.
- Lorsque le contrôleur est en place, relier les luminaires au contrôleur, les branchant aux connecteurs appropriés dans l'unité de contrôle.
- Une fois assemblé et connecté conformément les instructions, vous pouvez connecter au courant électrique.

- **AVIS:** Le contrôleur Luminus n'est pas étanche. Ne pas installer sur le dessus de l'aquarium ou dans une position où il pourrait tomber accidentellement dans l'eau, ou toucher l'eau.
 - N'utiliser pas l'appareil s'il est endommagé, ne pas fonctionner correctement, s'il est tombé ou s'il touche l'eau.
 - Faites un "col de cygne" avec le câble pour empêcher l'eau de s'écouler sur le câble et toucher le contrôleur Luminus.
- ATTENTION !** L'intensité du courant du transformateur doit correspondre à l'intensité du courant nécessaire pour les luminaires. Par exemple, pour deux luminaires de 2,5A chaque, il faut un transformateur de 5A.
- Ne pas démonter le contrôleur. Cette action annule la garantie.
 - Le contrôleur Luminus n'a pas besoin d'entretien. Cependant, vous pouvez le nettoyer avec un chiffon doux et humide.

Mode de Fonctionnement du Contrôleur

Le contrôleur permet deux modes de fonctionnement :

- En **mode manuel**, l'utilisateur peut brancher et débrancher le(s) système(s) d'éclairage.

- En **mode automatique**, le contrôleur donne à chacun des deux canaux la possibilité de configurer jusqu'à 4 intervalles.

Un **intervalle de fonctionnement** est la période de la durée de connexion du luminaire, qui contient une rampe du lever du soleil, une période d'intensité lumineuse constante et une rampe du coucher du soleil. Un **profil** est un ensemble formé par 1 à 4 intervalles de fonctionnement.

Les intervalles de fonctionnement, lorsque l'utilisateur les configure, ne peuvent jamais être validés s'il y a une collision temporelle entre eux. Pour chaque intervalle validé, sont définis les paramètres suivants:

- Etat : actif ou inactif ;

- Heure et minute du début du lever du soleil ou du coucher du soleil de la rampe;

- Durée de la rampe du lever du soleil ou du coucher du soleil (10 à 90 min.);

- Pourcentage de l'intensité de la lumière (0 à 100%).

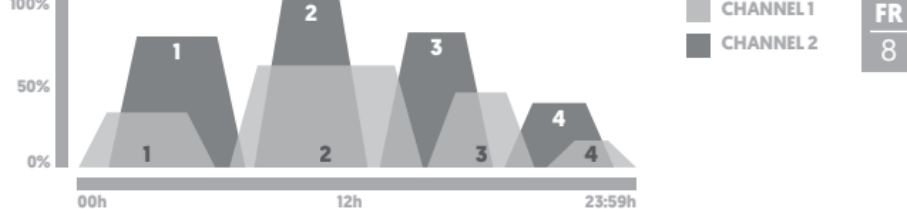


Fig. 3 - Diagramme du temps de fonctionnement

Configuration de l'Appareil

Touches du **Menu Principal**:

- La touche **MENU** permet d'entrer dans les sous-menus des canaux.
- La touche **OK** permet de sélectionner le mode de fonctionnement manuel (**MAN**) ou le mode de fonctionnement automatique (**AUT**).
- Si le contrôleur est en mode automatique, la touche **UP** permet d'activer et désactiver les configurations du canal 1. Si le contrôleur est en mode manuel, permet de brancher et débrancher le canal 1.
- Si le contrôleur est en mode automatique, la touche **DOWN** permet d'activer ou désactiver les configurations du canal 2. Si le contrôleur est en mode manuel, permet de brancher et débrancher le canal 2.

Configurer l'Intervalle de Fonctionnement

1	6	:	4	3		C	H	1	:	O	N
M	O	D	E	S	A	U	T	C	H	2	: O F F

MENU

Dans le Menu Principal,
appuyez sur la touche
 MENU.

S	E	L	E	C	T		C	H	A	N	N	L	:

OK

Selectionner le canal à configurer, en utilisant les touches **UP** et **DOWN**.

S E L E C T	I N T E R V A L :
2	

OK

T I M E O N :	C H 1
1 6 : 4 3	I N T 2

OK

T I M E O N :	C H 1
1 6 : 4 3	I N T 2

OK

T I M E O F F :	C H 1
1 6 : 5 3	I N T 2

MENU

T I M E O F F :	C H 1
1 6 : 5 3	I N T 2

OK

R A M P O N :	C H 1
1 6 M I N	I N T 2

OK

R A M P O F F :	C H 1
1 6 M I N	I N T 2

OK

L U M I N O S I T Y :	C H 1
1 0 0 %	I N T 2

OK

E N A B L E I N T :	C H 1
Y E S	I N T 2

Dans le canal sélectionné, choisir l'intervalle à configurer.

Sélectionner l'heure de début de la rampe du lever du luminaire (heure ajustable entre 0 et 23).

Sélectionner la minute de début de la rampe du lever du luminaire (minute ajustable entre 0 et 59).

Sélectionner l'heure de fin du coucher de la rampe (heure ajustable entre 0 et 23).

Sélectionner la minute de fin du coucher de la rampe (minute ajustable entre 0 et 59).

Sélectionner la durée de la rampe du lever du luminaire, en minutes (ajustable entre 10 et 90).

Sélectionner la durée du coucher de la rampe, en minutes (ajustable entre 10 et 90).

Sélectionner l'intensité de la lumière pendant l'intervalle (ajustable entre 0 et 100).

Activer et désactiver l'intervalle configuré jusqu'à cette étape : **UP** sélectionne **YES** pour activer, **DOWN** sélectionne **NO** pour désactiver.

VÉRIFIEZ S'IL Y A UNE COLLISION DE TEMPS ENTRE INTERVALLES DANS LE MÊME CANAL

S'il n'y a pas de collision

S U C C E S S F U L L Y
I N S E R T E D

En cas de collision

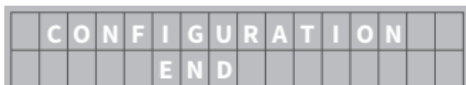
E R R O R I N T E R V A L
O V E R L A P

APRÈS 1 SECONDE

C O N F I G U R A T I O N
E N D

S'il y a une collision avec un autre intervalle du canal sélectionné, tous les paramètres de cet intervalle sont enregistrés, mais l'intervalle reste inactif.

APRÈS 1 SECONDE



Fin de la Configuration – Le contrôleur retourne au Menu Principal en mémorisant les paramètres configurés.

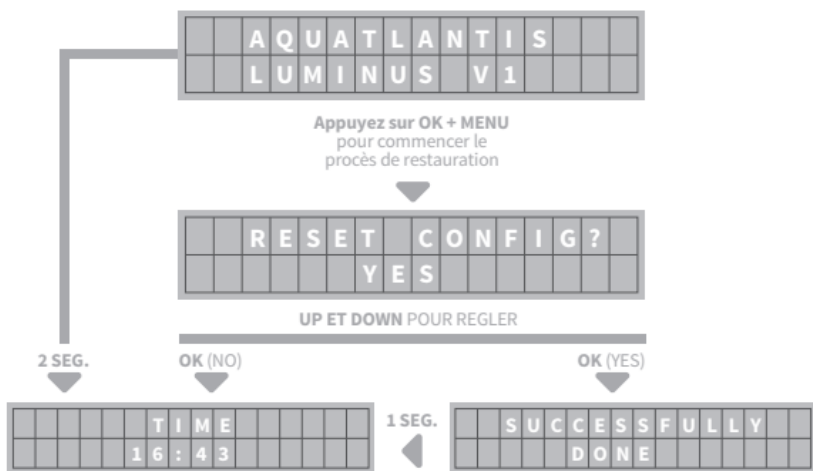
Fonction Storm

Simule dans le(s) luminaire(s) l'effet de tempête avec trois phases différentes : Assombrissement (10min), Éclairs pseudo-aléatoires (30min) et Retour à la normalité (10min). Il est seulement possible d'activer /désactiver la fonction Storm par les applications mobiles Android ou iOS. Activer cette fonction en effectuant un changement d'eau, peut favoriser la reproduction de certaines espèces.

AVIS: La fonction Storm gère des éclairs de lumière intermittents qui peuvent causer des symptômes ou des crises d'épilepsie par photosensibilité dans certaines personnes.

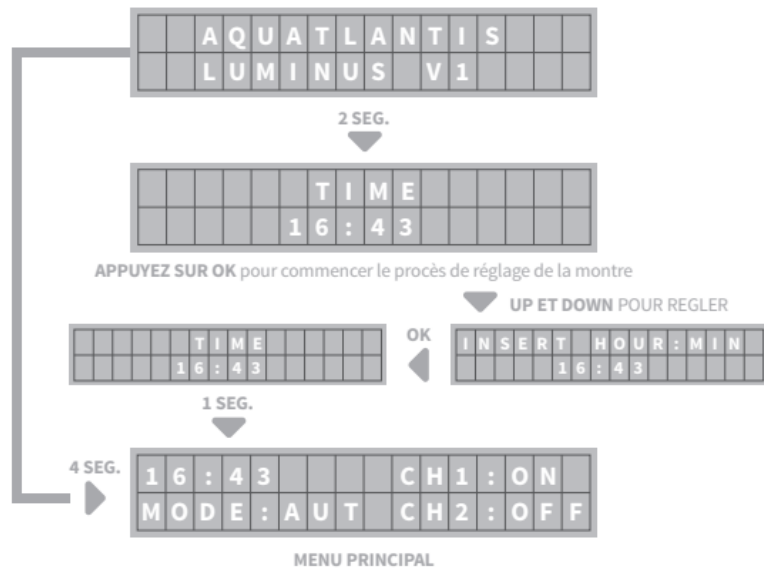
Fonction Reset (Restauration des paramètres d'usine du contrôleur)

ATTENTION : La procédure décrite dans le présent paragraphe EFFACE toutes les données des profils insérés par l'utilisateur.



Régler la Montre du Contrôleur

Débrancher le contrôleur. Reconnecter le contrôleur et suivre la procédure suivante :



Recyclage

Éliminer le produit conformément les lois en vigueur. Informez-vous avec les autorités compétentes. Protéger l'environnement.

Garantie

Aquatlantis garantit les produits Tecatlantis dans les limites établies par la présente clause et conformément aux dispositions légales en vigueur. La garantie est valable pour une période de 24 mois, à compter de la date d'achat, uniquement pour les défauts de fabrication du produit. Elle n'est pas applicable dans les cas de négligence ou mauvaise utilisation. En cas de défaut, seulement la réparation ou le remplacement des pièces endommagées peuvent être considérés, à l'exception des demandes d'indemnisation pour les dommages résultant des autres biens et/ou des individus. Les frais d'expédition du produit défectueux sont à la charge du client. Dans le cas où la garantie s'applique, doit joindre au produit ce certificat de garantie et la preuve d'achat.

ENGLISH

LUMINUS – Intelligent Controller

For LED light units

Thank you for buying this product. This product has undergone a rigorous manufacturing process. Please, before installation, make sure that all the components of this product are in the package and undamaged. For more information, visit our website www.aquatlantis.com.

TO ENJOY ALL THE FEATURES OF THIS PRODUCT,
DOWNLOAD THE LUMINUS APP AVAILABLE FOR ANDROID AND IOS.

Features

- Two independent channels (max. 5A per channel);
- 4 intervals for each channel, for creating the effect of sunset, sunrise, daylight and moonlight phases.
- Adjust the light intensity (0 to 100%);
- Fade-in and fade-out variables between 10 and 90 minutes;
- Storm ambiance simulation;
- Supply voltage between 12V and 24V;
- Memorization of the programmed parameters in case of power failure. If the failure is greater than 24h, only the time is lost;
- Interaction with the mobile App for Android and iOS devices;
- Compatible with all Tecatlantis products.

Technical Specifications

Technical Specifications	Min.	Max.	Unit
Independent Channels	0	2	-
Input 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Input 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Luminus Controller Interface

Available keys: MENU | OK | UP () | DOWN ()

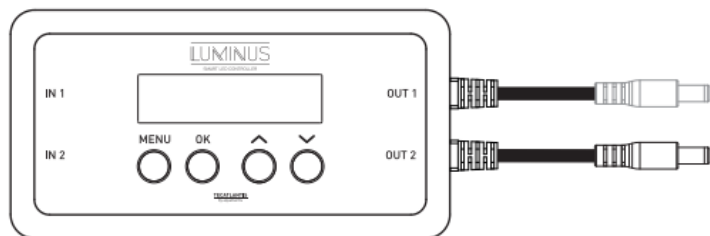


Fig. 1 - Luminus Controller Console Interface

Wiring Diagram of the Luminus Controller

For the controller to work properly, it must be applied a voltage between 12V DC and 24V DC in the Input 1 (IN) (described in Figure 1).

The two channels of the controller work independently, and it can be applied in the Input 1 (IN) a voltage different from the voltage applied in the Input 2 (IN). The maximum value of the voltage of the Output 1 (OUT) is the voltage applied in the Input 1 (IN). The maximum value of the Output 2 (OUT) is the voltage applied in the Input 2 (IN).

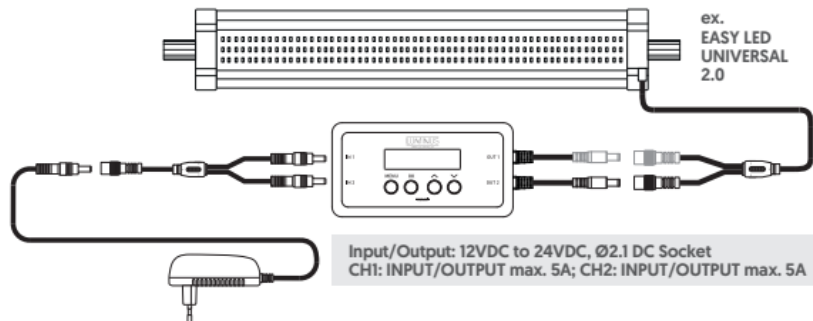


Fig. 2 - Wiring Diagram of the Luminus Controller

Installation and Safety Instructions

- Always protect the power supply from the electric current before any installation or maintenance of your controller.
 - While installing the controller, make sure there is enough space on the sides to connect the power supply and the lamps.
 - When the controller is positioned, connect the lamps to the controller connecting them to the right connectors in the control unit.
 - Once assembled and connected according to the instructions, you can connect to the mains.
 - **WARNING!** The Luminus controller is not waterproof. Do not install above the aquarium or in any position where it can accidentally fall in water, or touch water.
 - Do not use the device if it is damaged, does not work correctly, fall or touch water.
 - Do a “drip loop” with the cable to avoid water from running through the cable and touch the Luminus controller.
- WARNING!** The current of the transformer must correspond to the current required by the luminaires. For example: For two luminaires of 2.5A each, a 5A transformer is required.
- Do not disassemble the controller. This action invalidates the warranty.
 - The Luminus controller does not need any maintenance. However, you can clean it with a soft and damp cloth.

Controller Operating Mode

The controller allows two different operating modes:

- In **manual mode**, the user can turn on and off manually the lighting system(s).

- In **automatic mode**, the controller offers each one of the 2 channels the possibility of configuring up to 4 intervals.

An **operating interval** is the connection time of the luminaire, which has a fade-in ramp, a period of constant light intensity and a fade-out ramp. A **profile** is a set consisting of 1 to 4 operating intervals.

The operation intervals, when the user configures them, can never be validated in case of a time collision between them. For each validated interval, the following parameters are defined:

- Status: Active or inactive;
- Hour and minute of the beginning of fade-in or fade-out ramp;
- Duration of the fade-in or fade-out ramp (10 to 90 minutes);
- Light intensity percentage (0 to 100%).

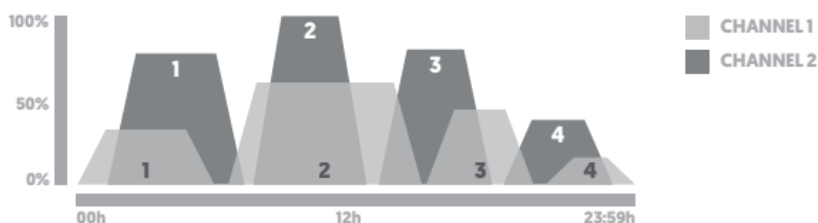


Fig. 3 - Operating time diagram

Device Setup

Main Menu Keys:

- The **MENU** key allows entering the submenus of the channels.
- The **OK** key allows selecting the manual operating mode (**MAN**) or the automatic operating mode (**AUT**).
- If the controller is in automatic mode, the **UP** key allows activating and deactivating the configurations of the channel 1. If the controller is in manual mode, it allows connecting and disconnecting the channel 1.
- If the controller is in automatic mode, the **DOWN** key allows activating and deactivating the configurations of the channel 2. If the controller is in manual mode, it allows connecting and disconnecting the channel 2.

Operating Interval Setup

1	6	:	4	3		C	H	1	:	O	N			
M	O	D	E	:	A	U	T	C	H	2	:	O	F	F

MENU

▼

S	E	L	E	T		C	H	A	N	N	E	L	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

OK

▼

S	E	L	E	T		I	N	T	E	R	V	A	L	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

OK

▼

T	I	M	E		O	N	:		C	H	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

OK

▼

T	I	M	E		O	N	:		C	H	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

OK

▼

In the Main Menu, press the **MENU** key.

Select the channel to configure, using the **UP** and **DOWN** keys.

In the selected channel, select the interval to configure.

Select the hour to start the fade-in ramp of the luminaire (hour adjustable from 0 to 23).

Select the minute to start the fade-in ramp of the luminaire (minute adjustable from 0 to 59).

TIME	OFF:	CH1
16 : 53		INT2

MENU

TIME	OFF:	CH1
16 : 53		INT2

OK

RAMP	ON:	CH1
16	MIN	INT2

OK

RAMP	OFF:	CH1
16	MIN	INT2

OK

LUMINOSITY:	CH1
100%	INT2

OK

ENABLE INT:	CH1
YES	INT2

OK

Select the hour to finish the fade-out ramp (hour adjustable from 0 to 23).

Select the minute to finish the fade-out ramp of the luminaire (hour adjustable from 0 to 59).

Select the duration of the fade-in ramp of the luminaire, in minutes (adjustable from 10 to 90).

Select the duration of the fade-out ramp, in minutes (adjustable from 10 to 90).

Select the light intensity during the interval (adjustable from 0 to 100).

Activate or deactivate the configured interval until this step: **UP** selects **YES** to active, **DOWN** selects **NO** to deactivate.

EN
14

CHECK IF THERE IS A TIME COLLISION BETWEEN INTERVALS IN THE SAME CHANNEL

If there is no collision

SUCCESSFULLY	INSERTED
--------------	----------

ERROR	INTERVAL
OVERLAP	

AFTER 1 SECOND

In case of collision

CONFIGURATION	
END	

AFTER 1 SECOND

CONFIGURATION	
END	

If there is a collision with another interval of the selected channel, all the parameters of that interval are saved, but the interval stays inactive.

End of Setup – The controller returns to the Main Menu saving the configured parameters.

Storm Function

Simulates in the luminaires the effect of a storm with three different phases: Darkness (10min), Pseudo random flashes (30min) and Back to normality (10min). It is only possible to activate/deactivate the Storm function through the mobile Apps for Android and iOS. Activate this function while changing the water of the aquarium can produce breeding behavior in certain species.

WARNING : The Storm function produces flashing flashes that can cause symptoms of epileptic seizures by photosensitivity in some people.

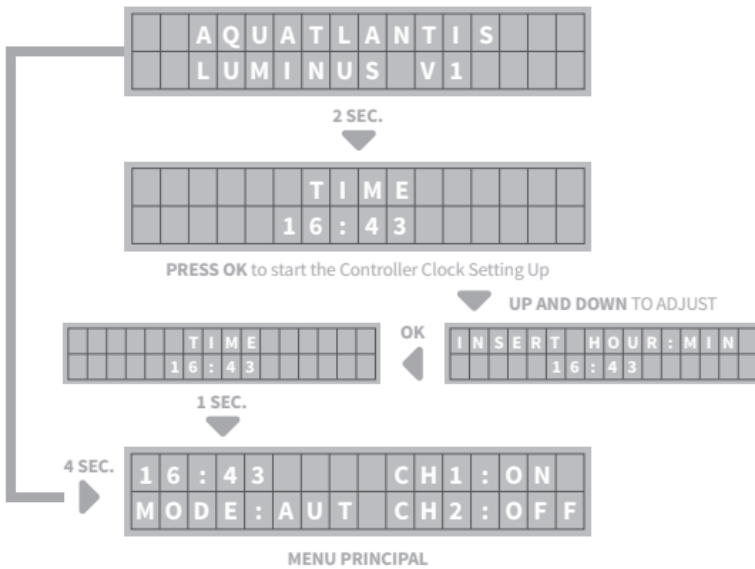
Reset Function (Reset of the controller factory settings)

ATTENTION: The procedure described in this point DELETES all profile data entered in the controller by the user.



Set the Controller Clock

Turn off the controller. Reconnect the controller and do the following:



Disposal

Dispose the product in accordance with the laws in force. Check with legal authorities. Protect the environment.

Warranty

Aquatlantis ensures the product within the limits of the present clause and of the current legal regulation. This warranty is applied for 24 months from purchase only against any manufacturing faults. No compensation for any damage or loss will be granted. Any damage that occurs due to a misuse of the product or any of its parts invalidates the warranty. The returning cost of the faulty product is to be borne by the purchaser. In case of claiming your rights under the warranty, take the faulty product to the shop along with this certificate duly completed and the purchase receipt.

ESPAÑOL

LUMINUS – Controlador inteligente

Para pantallas LED

Gracias por su compra.

Este producto ha pasado por un proceso de fabricación muy riguroso. Por favor, antes de utilizarlo, certifíquese que todos los componentes están en el embalaje y en perfectas condiciones.

Para más informaciones, visite nuestro sitio web www.aquatlantis.com.

PARA APROVECHAR TODAS LAS FUNCIONALIDADES DE ESTE PRODUCTO,
DESCARGUE LA APLICACIÓN LUMINUS DISPONIBLE PARA ANDROID Y iOS.

Características

- Dos canales independientes (max. 5A por canal);
- 4 intervalos para cada canal, para crear el efecto del día y de la noche (fases de la luna), del nacer y de la puesta del sol;
- Ajuste del intensidad de la luz (0 al 100%);
- Amanecer y anochecer variables entre 10 y 90 minutos;
- Simulación de un ambiente de tormenta (función Storm);
- Tensión de alimentación entre 12V y 24V;
- Memorización de los parámetros programados en caso de fallo de energía. Si el fallo es superior a 24h, sólo se pierde la hora;
- Interacción con la aplicación móvil para dispositivos Android y iOS;
- Compatible con todos los productos Tecatlantis.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas	Min.	Max.	Unidad
Canales independientes	0	2	-
Input 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Input 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

ES
16

Interface Controlador Luminus

Teclas disponibles: MENU | OK | UP () | DOWN ()

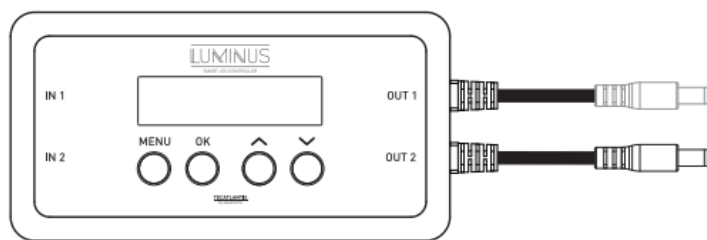


Fig. 1 - Interface de la Consola del Controlador Luminus

Esquema de Conexiones del Controlador Luminus

Para que el controlador funcione adecuadamente, es necesario que en la Entrada 1 (IN) (descrita en la Figura 1) sea aplicada una tensión entre 12V DC y 24V DC.

Los dos canales del controlador funcionan de modo independiente, pudiendo aplicarse en la Entrada 1 (IN) una tensión diferente de la tensión aplicada en la Entrada 2 (IN). El valor máximo de tensión de la Salida 1 (OUT) es la tensión aplicada en la Entrada 1 (IN). El valor máximo de tensión de la Salida (OUT) es la tensión aplicada en la Entrada 2 (IN).

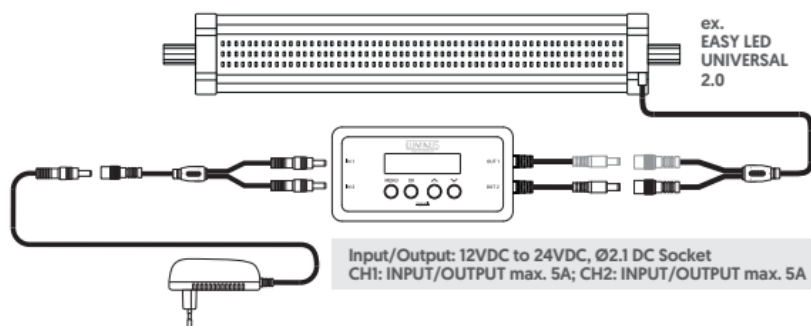


Fig. 2 - Esquema de Conexiones del Controlador

Instrucciones de Instalación y Seguridad

- Proteger siempre la fuente de alimentación de la corriente eléctrica antes de cualquier instalación o manutención del controlador.
 - Al instalar el controlador, verifique si hay espacio suficiente en las laterales para conectar la fuente de alimentación y las pantallas.
 - Cuando el controlador está posicionado, conecte las pantallas al controlador conectándolas a los conectores correctos en la unidad de control.
 - Después de montado y conectado de acuerdo con las instrucciones, puede ligar a la corriente eléctrica.
 - **AVISO:** El controlador Luminus no es resistente al agua. No instalar por cima del acuario o en cualquier posición donde pueda caer accidentalmente en el agua, o entre en contacto con el agua.
 - No utilizar el aparato si está dañado, no funcionar correctamente, caer o si entró en contacto con el agua.
 - Hacer un “bucle de goteo” en la clavija para evitar que el agua siga por el cable y entre en contacto con el controlador Luminus.
- ¡ATENCIÓN!** La intensidad de la corriente del transformador tendrá que corresponder a la intensidad de la corriente necesaria para las pantallas. Por ejemplo: Para dos pantallas de 2,5A cada, es necesario un transformador de 5A.
- No desmontar el controlador. Esta acción anula la garantía.
 - El controlador Luminus no necesita de manutención. Sin embargo, podrá limpiarlo con un paño suave y húmedo.

Modo de Funcionamiento del Controlador

El controlador permite dos modos de funcionamiento:

- En **modo manual**, el utilizador puede encender y apagar manualmente el(s) sistema(s) de iluminación.
- En **modo automático**, el controlador ofrece a cada uno de los 2 canales la posibilidad de configurar hasta 4 intervalos.

Un **intervalo de funcionamiento** es el periodo de tiempo de encendimiento de la pantalla, que contiene una rampa de amanecer, un periodo de intensidad de luz constante y una rampa de anochecer. Un **perfil** es un conjunto formado por 1 a 4 intervalos de funcionamiento.

Los intervalos de funcionamiento, en el momento en que el utilizador los configura, nunca podrán ser validados caso haya una colisión temporal entre ellos. Para cada intervalo validado, se definen los siguientes parámetros:

- Estado: activo o inactivo;
- Hora y minuto de inicio del amanecer o anochecer de la rampa;
- Duración de la rampa de amanecer o anochecer (10 a 90 minutos);
- Porcentaje de la intensidad de luz (0 a 100%).

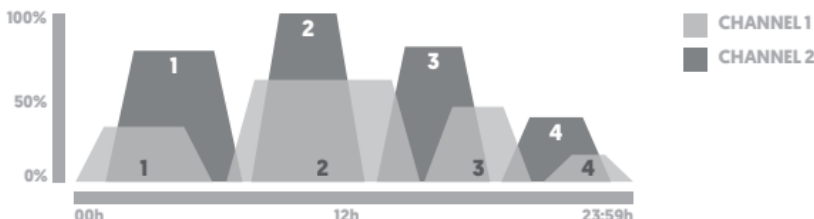


Fig. 3 - Diagrama de tiempo de funcionamiento

Configuración del Aparato

Teclas del Menú Principal:

- La tecla **MENU** permite entrar en los submenús de los canales.
- La tecla **OK** permite seleccionar el modo de funcionamiento manual (**MAN**) o el modo de funcionamiento automático (**AUT**).
- Si el controlador está en modo automático, la tecla **UP** permite activar y desactivar las configuraciones del canal 1. Si el controlador está en modo manual, permite encender o apagar el canal 1.
- Si el controlador está en modo automático, la tecla **DOWN** permite activar o desactivar las configuraciones del canal 2. Si el controlador está en modo manual, permite encender o apagar el canal 2.

Configurar Intervalo de Funcionamiento

1 6 : 4 3	CH 1 : ON
MODE : AUT	CH 2 : OFF

MENU

SELECT CHANNEL :	1
------------------	---

OK

SELECT INTERVAL :	2
-------------------	---

OK

TIME ON :	CH 1
1 6 : 4 3	INT 2

OK

TIME ON :	CH 1
1 6 : 4 3	INT 2

OK

TIME OFF :	CH 1
1 6 : 5 3	INT 2

MENU

TIME OFF :	CH 1
1 6 : 5 3	INT 2

OK

RAMP ON :	CH 1
1 6 MIN	INT 2

OK

RAMP OFF :	CH 1
1 6 MIN	INT 2

OK

LUMINOSITY :	CH 1
1 0 0 %	INT 2

OK

En el Menú Principal, presione la tecla **MENU**.

Seleccionar el canal a configurar, utilizando las teclas **UP** y **DOWN**.

Dentro del canal seleccionado, seleccionar el intervalo a configurar.

Seleccionar la hora para empezar la rampa del amanecer de la pantalla (hora ajustable entre 0 y 23).

Seleccionar el minuto para empezar la rampa del amanecer de la pantalla (min. ajustable entre 0 y 59).

Seleccionar la hora en que termina la rampa del anochecer de la pantalla (hora ajustable entre 0 y 23).

Seleccionar el minuto en que termina la rampa del anochecer de la pantalla (min. ajustable entre 0 y 59).

Seleccionar la duración de la rampa del amanecer de la pantalla, en minutos (ajustable entre 10 y 90).

Seleccionar la duración de la rampa del anochecer de la pantalla, en minutos (ajustable entre 10 y 90).

Seleccionar la intensidad de la luz durante el intervalo (ajustable entre 0 y 100).

E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	C	H	1	
Y	E	S								I	N	T	2

Activar y desactivar el intervalo configurado hasta este paso: **UP** selecciona **YES** para activar, **DOWN** selecciona **NO** para desactivar.

VERIFICAR SI HAY UNA COLISIÓN DE TIEMPO ENTRE INTERVALOS DEL MISMO CANAL

Si no hay ninguna colisión

S	U	C	C	S	S	F	F	L	Y			
I	N	S	E	R	T	E	D					

Si hay colisión

E	R	R	O	R	E	N	T	R	E	V	L	A
E	R	O	R	E	V	L	A	P	O	R	E	L

DESPUÉS DE 1 SEGUNDO

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N	N
E	N	D										

DESPUÉS DE 1 SEGUNDO

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N	N
E	N	D										

Si hay una colisión con otro intervalo del canal seleccionado, todos los parámetros de ese intervalo se guardan, pero el intervalo se queda inactivo.

Fin de la Configuración – El controlador vuelve al Menú Principal guardando los parámetros configurados.

ES
19

Función Storm

Simula en las pantallas el efecto de tormenta con tres fases diferentes: Oscurecimiento (10min), Flashes pseudo-aleatorios (30min) y Regreso a la normalidad (10min). So es posible activar/desactivar la función Storm a través de las aplicaciones móviles Android o iOS. Activar esta función al realizar un cambio de agua, puede favorecer la reproducción de algunas especies.

AVISO: Esta función Storm produce flashes de luz intermitentes que pueden causar síntomas o convulsiones epilépticas por fotosensibilidad en algunas personas.

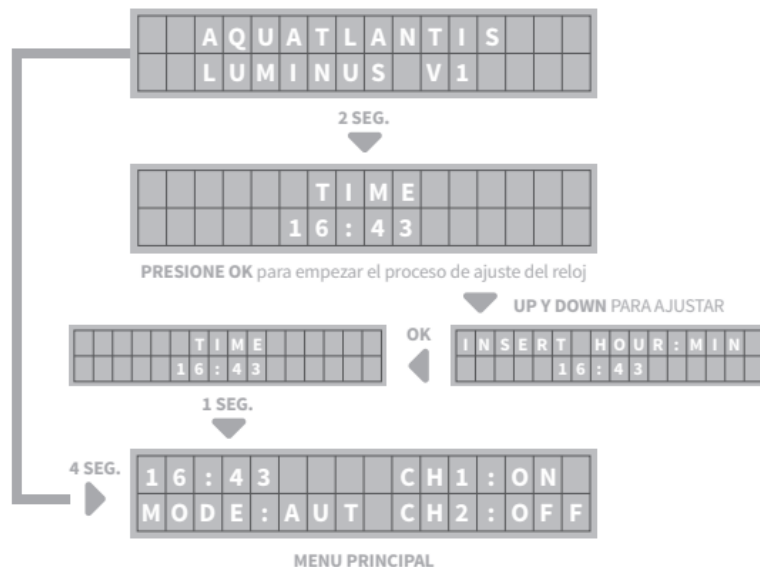
Función Reset (Restablecimiento de los ajustes de fábrica del controlador)

ATENCIÓN: El procedimiento descrito en este punto APAGA todos los datos de los perfiles introducidos en el controlador por el usuario.



Ajustar el Reloj del Controlador

Apagar el controlador. Volver a encender el controlador y seguir el procedimiento siguiente:



Reciclaje

Eliminar de acuerdo con las leyes vigentes. Infórmese con las autoridades competentes. Proteger el medio ambiente.

Garantía

Aquatlantis garantiza los productos dentro de los límites de la presente cláusula y de las normas legales vigentes. La garantía es válida por 24 meses, desde la fecha de la compra, por defectos de fabricación del producto. La garantía no es válida por daños y defectos causados por uso indebido o accidentes. En caso de defecto, solamente la reparación o sustitución de las partes afectadas pueden ser consideradas, con exclusión de pedidos de indemnización de los daños y prejuicios resultantes en otros bienes y/o individuos. Los gastos de envío del producto defectuoso son responsabilidad del cliente. En los casos en que se aplica la garantía, deberá adjuntar al producto este certificado de garantía y el comprobante de compra.

DE
20

DEUTSCH

LUMINUS – Intelligente Steuerung Für LED-Lampen

Vielen Dank das Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.
Dieses Produkt wurde einem strengen Herstellungsprozess unterworfen. Bitte stellen Sie sicher, bevor Sie es verwenden, dass alle Komponenten verpackt und in einwandfreiem Zustand sind.

Für weitere Informationen, besuchen Sie unsere Webseite www.aquatlantis.com.

UM DIE VORTEILE ALLER FUNKTIONEN KENNENZULERNEIN,
LADEN SIE DIE APP LUMINUS HERUNTER, VERFÜGBAR FÜR ANDROID UND IOS.

Eigenschaften

- zwei unabhängige Kanäle (max. 5 A pro Kanal);
- 4 Intervalle für jeden Kanal, um den Effekt von Tag und Nacht (Mondphase), Sonnenaufgang und Sonnenuntergang zu schaffen;
- Einstellung der Lichtintensität (0 bis 100%);
- Fade-in und Fade-out variabel zwischen 10 und 90 Minuten;
- Simulation eines Sturms (Sturm-Funktion);

- Versorgungsspannung zwischen 12V und 24V;
- Speicher der programmierten Einstellungen bei Stromausfall bis über 24h, lediglich fällt die Uhrzeit aus.
- in Funktion mit einer mobilen APP für Android oder iOS-Geräte;
- Kompatibel mit allen Tecatlantis Produkten.

Technische Daten

Technische Daten	Min.	Max.	Einheiten
Individuelle Kanäle	0	2	-
Eingang 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Ausgang 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Eingang 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Ausgang 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Bedienungsfeld des Luminus Controller

Vorhandene Tasten: MENU | OK | UP () | DOWN ()

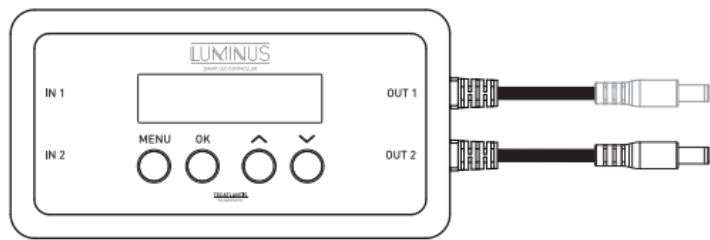


Bild 1 - Bedienungsfeld des Gerätes Luminus

Beispiel für die Vernetzung des Luminus-Controller
Damit die Steuerung richtig funktionieren kann, ist es notwendig, daß dem ersten Eingang (IN) (beschrieben in 1), eine Spannung zwischen 12 V DC und 24 V DC zugeschaltet wird.

Die beiden Kanäle arbeiten unabhängig von einander deshalb kann dem ersten Eingang (IN) eine andere Spannung als dem zweiten Eingang 2 (IN) zugeschalten werden. Der maximale Spannungswert von dem ersten Ausgang (OUT) ist die Spannung an dem Eingang 1 angelegt wird (IN). Der maximale Spannungswert des zweiten Ausgangs (OUT) ist die Spannung am Eingang 2 (N).

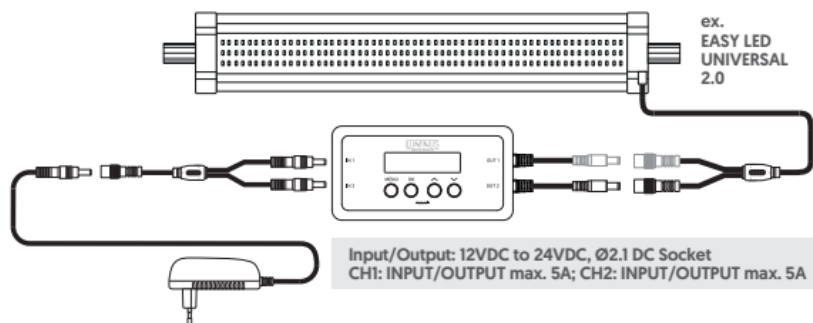


Bild 2 - Beispiel für die Vernetzung des Luminus-Controller

Anleitung Installation und Sicherheit

- Schützen Sie stets die Stromversorgung aus dem Netz vor jeder Installation oder Wartung Ihres Controllers.
- Wenn Sie den Controller installieren, stellen Sie sicher, dass es genug Platz auf den Seiten gibt für die Stromversorgung und um die LES's zu verbinden.

- Wenn der Controller positioniert ist, schliessen Sie die LED's an die dementsprechenden richtigen Anschlüsse an.
 - Nach einer ordnungsgemäßen Installation, können Sie nun das Stromnetz anschließen.
 - **ACHTUNG:** Luminus Controller ist nicht Wasserdicht. Installieren Sie das Gerät nicht auf dem Aquarium oder an einem Ort, wo er versehentlich ins Wasser fallen, oder Kontakt mit Wasser haben könnte.
 - Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist, Fehlfunktionen hat, fallen gelassen wurde oder in Kontakt mit Wasser war.
 - Machen Sie eine „Tropf Kurve“ mit dem Kabel damit das Wasser nicht durch das Kabel fließt, um somit den Kontakt mit dem Luminus Controller zu verhindern.
- ACHTUNG!** Die Stromstärke des Trafos entspricht der benötigten Stromstärke für die Beleuchtungskörper. Beispiel: für zwei LED's mit je 2,5A ist ein Trafo von 5A erforderlich.
- Bauen Sie den Controller nicht auseinander. Diese Aktion führt zum Erlöschen der Garantie.
 - Luminus Controller benötigt keine Wartung. Allerdings können Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.

Controller-Betriebsmodus

Der Controller verfügt über zwei Betriebsarten:

- Im **manuellen Modus** kann der Benutzer manuell das System der Beleuchtung Ein und Aus schalten.
- Im **Automatisch-Modus** hat der Controller die Möglichkeit zu jedem der zwei Kanäle bis zu 4 Intervalle speichern zu lassen.

Ein **Intervall** ist die Lampenverbindungszeit, die eine Einblendungszeitspanne „fade-in“, eine konstante Lichtintensität Zeitspanne und eine Ausblendungszeitspanne „fade-out“ enthält.

Ein Profil ist eine Gruppe, die durch 1 bis 4 Intervallen gebildet wird. Intervalle die vom Benutzer konfiguriert werden, können nie ausgeführt werden wenn eine zeitliche Kollision statt findet. Für jeden gültigen Intervall, werden die folgenden Parameter definiert:

- Status: aktiv oder inaktiv;
- Stunden- und Minuten vom Start der Einblend- oder Ausblendzeitspanne;
- Dauer der Einblend- oder Ausblendzeitspanne (10 bis 90 Minuten);
- Prozentsatz der Lichtintensität (0 bis 100%).

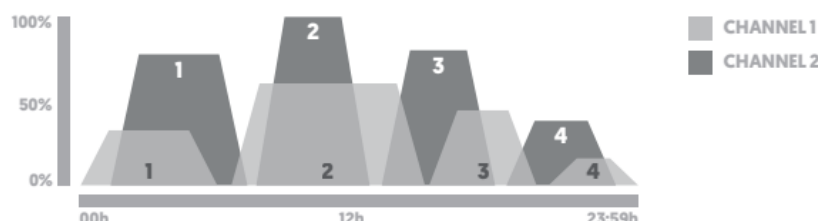


Bild 3 - Zeitdiagramm eines Arbeitsdiagrammes

Gerätekonfiguration

Hauptmenü-Taste:

- Mit der Taste **MENU** kommen Sie in die Untermenüs.
- Mit der OK-Taste können Sie den manuellen Modus wählen (**MAN**) oder den Automatikbetrieb (**AUT**).
- Wenn der Controller im Automatik-Modus ist, können Sie mit der **UP**-Taste den Kanal 1 einstellen. Wenn der Controller im manuellen Modus ist, können Sie den Kanal 1 ein- oder ausschalten.
- Wenn der Controller im Automatik-Betrieb ist, ermöglicht die **DOWN**-Taste das aktivieren oder deaktivieren der Einstellungen von Kanal2. Wenn der Controller im manuellen Modus ist, können Sie den Kanal2 ein- oder auszuschalten.

Einstellen der Intervalle

1	6	:	4	3		CH	1	:	ON
MO	DE	:	AUT		CH	2	:	OFF	

MENU
▼

SE	LE	CT		CH	AN	NEL	:		
S	E	L	C	T					

OK
▼

SE	LE	CT	I	N	T	E	R	V	A
S	E	L	C	I	N	T	E	R	V

OK
▼

TI	M	E	O	N	:		CH	1	
T	I	M	E	O	N		CH	1	

OK
▼

TI	M	E	O	N	:		CH	1	
T	I	M	E	O	N		CH	1	

OK
▼

TI	M	E	O	F	F	:		CH	1
T	I	M	E	O	F	F		CH	1

MENU
▼

TI	M	E	O	F	F	:		CH	1
T	I	M	E	O	F	F		CH	1

OK
▼

RA	M	P	-	O	N	:		CH	1
R	A	M	P	-	O	N		CH	1

OK
▼

RA	M	P	O	F	F	:		CH	1
R	A	M	P	O	F	F		CH	1

OK
▼

LU	M	I	N	O	S	I	T	Y	:
L	U	M	I	N	O	S	I	T	Y

OK
▼

EN	A	B	L	E	I	N	T	:	CH	1
E	N	A	B	L	E	I	N	T	CH	1

OK
▼

Im Hauptmenü Taste
MENÜ drücken.

Suchen Sie sich den Kanal aus welchen Sie einstellen möchten mit Hilfe der **Up** und **Down** Taste.

Im Kanal wählen Sie bitte den Intervall aus.

Geben Sie die Stunde der Zeitspanne für die Ein-und Ausblendspanne ein (wählbar zwischen 0-23)

Geben Sie die Stunde der Zeitspanne für die Ein-und Ausblendspanne ein (wählbar zwischen 0-59)

Auswahl der Stunde für das Beenden der Ausblendspanne (wählbar zwischen 0 und 23)

Auswahl der Minuten für das Beenden der Ausblendspanne (wählbar zwischen 0 und 59).

Auswahl der Dauer für die Einblendzeitspanne in Minuten (einstellbar von 10 bis 90).

Auswahl der Dauer der Ausblendzeitspanne in Minuten (einstellbar von 10 bis 90).

Wählen Sie die Lichtintensität während des Intervalls (einstellbar zwischen 0 und 100).

Aktivieren oder deaktivieren des Intervall, um diesen Schritt zu aktivieren: drücken Sie die **UP** Taste und **YES**, zum deaktivieren wählen Sie **DOWN** und **NO**.

VERGEWISSEN SIE SICH DAS ES KEINE ZEITÜBERSCHNEIDUNG DER ZEITSPANNEN GIBT

Falls es keine Zeitüberschneidung gibt Falls es eine Zeitüberschneidung gibt

S	U	C	C	E	S	S	F	U	L	L	Y
I	N	S	T	R	E	D					

E	R	R	O	R		I	N	T	R	E	V
O	V	E	R	A	P	L	A	P	E	R	P

NACH 1 SEKUNDE

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N

NACH 1 SEKUNDE

Wenn es eine Kollision mit einem anderen Interval gibt, werden alle Einstellungen dieses Intervalles gespeichert, aber der Intervall ist inaktiv.

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N
E	N	D									

Setup-Ende - der Controller kehrt zum Hauptmenü zurück, die Einstellungen werden gespeichert.

Funktion Storm

Simuliert den Sturm mit drei verschiedenen Phasen: Dimmen (10min) blinkt Pseudo-Zufall (30min) und die Rückkehr zur Normalität (10min). Sie können nur die Funktion Sturm durch die Android oder iOS APP aktivieren / deaktivieren. Die Aktivierung dieser Funktion bei einem Wasserwechsel durchzuführen, kann der Fortpflanzung einiger Arten begünstigen.

DE
24

WARNUNG: Sturmfunction erzeugt intermittierende Lichtblitze, die Symptome oder Anfälle der Lichtempfindlichkeit bei manchen Menschen verursachen können.

Reset-Funktion (zurück zur Werkseinstellung)

ACHTUNG: Alle eingegebenen Daten und Einstellungen werden mit dieser Funktion gelöscht.

A	Q	U	A	T	L	A	N	T	I	S
L	U	M	I	N	U	S				

OK DRÜCKEN + MENÜ

Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen

R	E	S	E	T		C	O	N	F	I

UP UND DOWN ZUM EINSTELLEN

2 SEK.

OK (NO)

OK (YES)

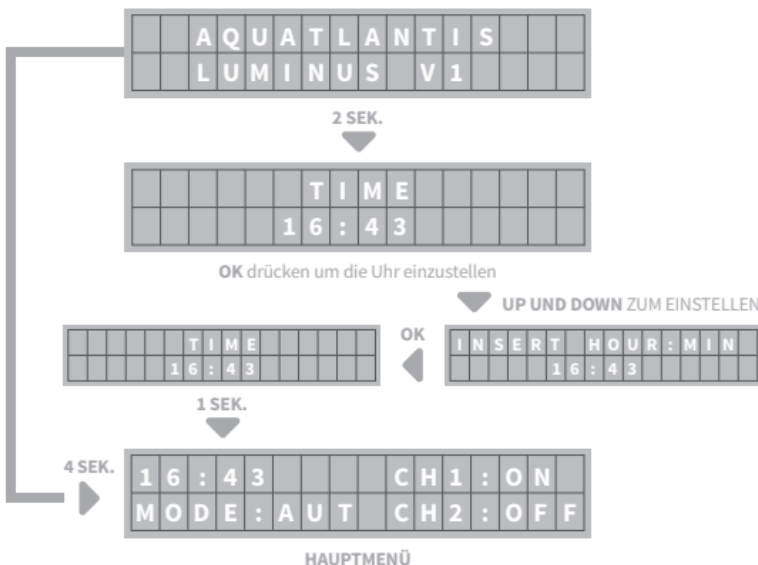
T	I	M	E
1	6	:	4

1 SEK.

S	U	C	C	E	S	S	F	U	L	L	Y
U	N	S	T	R	E	D					

Einstellen der Uhr

Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein und gehen Sie wie folgt vor:



Recycling

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den geltenden Gesetzen. Bitte erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden. Schützen Sie die Umwelt.

Garantie

Tecatlantis garantiert die Qualität seiner Produkte, sowie deren Bestand-Ersatzteile im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften. Die Garantie gilt für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Datum des Kaufbeleges, auf alle material und Verarbeitungsfehler. Der Garantieanspruch erlischt bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Fahrlässigkeit entstanden sind. Im Fall eines Defektes kann nur die Reparatur oder der Austausch der defekten Ersatzteiles und unter Ausschluß von jeglichen Schadensersatzansprüchen in Betracht gezogen werden. Versand- und Frachtkosten sind nicht Teil der Garantieleistung somit sind diese Verantwortlichkeit des Kunden. Bei Garantiefällen wenden Sie sich bitte mit dem Kaufbeleg und dem ausgefüllten Garantieschein an Ihren Händler.

ITALIANO

LUMINUS – Intelligent Controller

Per luminarie LED

Grazie per avere scelto questo prodotto.

Questo prodotto è passato attraverso una fabbricazione e controllo rigoroso. Prima di procedere all'installazione di questo prodotto, controllare bene che tutti i componenti siano presenti nell'imballaggio e si trovano in condizioni perfette.

Per ulteriori informazioni visitare il nostro sito web www.aquatlantis.com.

PER UTILIZZARE TUTTE LE CARATTERISTICHE DI QUESTO PRODOTTO,
SCARICARE L'APP DISPONIBILE PER ANDROID E IOS.

Lineamenti

- 2 canali indipendenti (max.5A per canale)
- 4 intervalli per ogni canale, per creare l'effetto di giorno e di notte (fasi lunari), alba e tramonto;
- regolazione dell'intensità luminosa (0 a 100%);
- Fade-in e fade-out variabile tra 10 e 90 minuti;
- Simulazione di un ambiente di tempesta (funzione Storm);

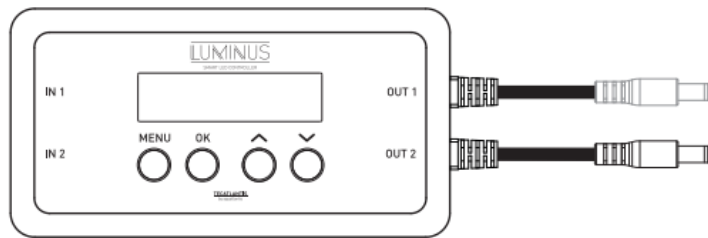
- Alimentazione fra 12V e 24V;
- Memorizzazione dei parametri programmati in caso di mancanza di energia elettrica (o più di 24 ore) si deve solo accertare il orologio;
- Interazione con mobile app per dispositivi Android o iOS;
- Compatibile con tutti i prodotti Tecatlantis.

Specifiche tecniche

Specificazione	Min.	Max.	Unità
Singoli canali	0	2	-
Ingresso 1 ($\varnothing 2,1\text{mm}$)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Uscita 1 ($\varnothing 2,1\text{mm}$)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Ingresso 2 ($\varnothing 2,1\text{mm}$)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Uscita 2 ($\varnothing 2,1\text{mm}$)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Panello di controllo Luminus

Esistente: MENU | OK | UP () | DOWN ()

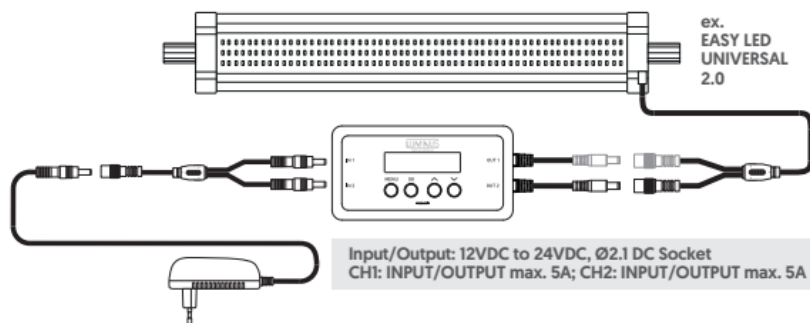


Imag. 1 - Panello di controllo

IT
26

Schema di collegamento Controller Luminus

Per il funzionamento corretto del controller, è necessario che il primo ingresso (IN) (descritto in figura 1) è applicata una tensione tra 12V e 24V. I due canali di regolazione operano indipendentemente e possono applicare il primo ingresso (IN) di una tensione applicata all'ingresso di tensione 2 (N). Il valore massimo della tensione della prima uscita (OUT) è la tensione applicata all'ingresso 1 (OUT). Il valore massimo della tensione della seconda uscita (OUT) è la tensione applicata sull'ingresso 2 (IN).



Imag. 2 - Schema di collegamento Controller

Istruzioni di installazione e di sicurezza

- proteggere sempre l'alimentazione dalla rete elettrica prima di qualsiasi installazione o manutenzione del suo controllore.
- Quando si installa il controller assicurarsi che ci sia abbastanza spazio sui lati per il collegamento dei dispositivi di alimentazione e di illuminazione.
- Quando il controller è in posizione, collegare i dispositivi ai connettori corretti sul controller.

- Una volta assemblato e collegato secondo le istruzioni, è possibile collegarsi alla rete elettrica.

- **ATTENZIONE:** Controller Luminus non è impermeabile. Non installare sulla parte superiore del acquario o in qualsiasi posizione in cui possa cadere in acqua, o possa avere il contatto con l'acqua.

- Non usare l'applicazione se è danneggiato, malfunzionamenti, è caduto o è venuto a contatto con l'acqua.

- Effettuare una "curva a goccia" con il cavo per impedire all'acqua di fluire attraverso il cavo per il controller Luminus.

ATTENZIONE! L'attuale intensità del trasformatore corrisponde alla intensità di corrente necessaria per apparecchi di illuminazione. Ad esempio, per 2.5A due dispositivi ciascuno, è necessaria un trasformatore 5A.

- Non smontare il controller. Questa azione invalida la garanzia.

- Il controller Luminus non ha bisogno di manutenzione. Tuttavia, si può pulire con un panno morbido e umido.

Modalità di funzionamento del controller

Il controllore fornisce due modi di funzionamento:

- Nella **modalità manuale**, l'utente può attivare manualmente e disattivare il sistema di illuminazione.

- In **modalità automatica**, il controller fornisce a ciascuno dei due canali la possibilità di configurare fino a 4 intervalli.

Un **intervallo operativo** è il periodo di tempo di connessione della lampada, che contiene una rampa dissolvenza in un periodo di intensità luminosa costante e una pendenza di dissolvenza. Un profilo è un gruppo formato da 1 a 4 intervalli operativi.

I Intervalli operativi, quando l'utente configura, non possono mai essere convalidati se c'è una collisione temporale tra di loro. Per ogni intervallo valido, sono definiti i seguenti parametri:

- Stato: attivo o inattivo;
- ora e minuti di inizio fade-in o fade-out della rampa;
- Durata della rampa fade-in o fade-out (10 a 90 minuti);
- percentuale di intensità luminosa (da 0 a 100%).

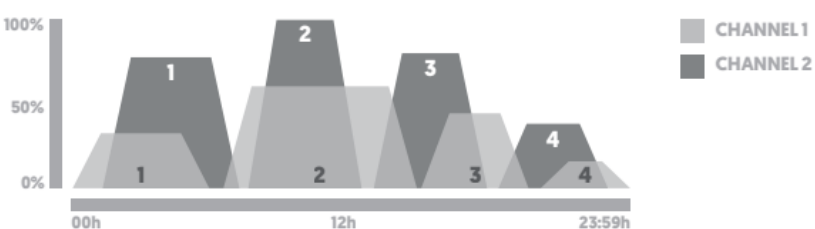


Immagine 3 - Diagramma temporale di un diagramma di lavoro

Configurazione del dispositivo

Principale Tasti del Menu:

- Il tasto **MENU** consente di immettere i sottomenu dei canali.

- Il tasto **OK** consente di selezionare la modalità manuale (**MAN**) o in modalità automatica (**AUT**).

- Se il controller è in modalità automatica, il tasto **UP** permette di passare impostazioni dei canali 1. Se il controller è in modalità manuale, permette di accendere o spegnere il canale 1.

- Se il controller è in modalità automatica, il tasto **DOWN** abilita o disabilita impostazioni del canale 2. Se il controller è in modalità manuale, permette di accendere o spegnere il canale 2.

Configurare il Intervallo operativo

1	6	:	4	3			C	H	1	:	O	N		
M	O	D	E	:	A	U	T	C	H	2	:	O	F	F

MENU
▼

Dal menu principale,
premere il tasto **MENU**.

S	E	L	E	C	T	C	H	A	N	N	E	L	:
1													

OK

S	E	L	E	C	T	I	N	T	E	R	V	A	L	:
2														

OK

T	I	M	E	O	N	:	C	H	1					
1	6	:	4	3			I	N	T	2				

OK

T	I	M	E	O	N	:	C	H	1					
1	6	:	4	3			I	N	T	2				

OK

T	I	M	E	O	F	F	:	C	H	1				
1	6	:	5	3			I	N	T	2				

MENU

T	I	M	E	O	F	F	:	C	H	1				
1	6	:	5	3			I	N	T	2				

OK

R	A	M	P	-	O	N	:	C	H	1				
1	6				M	I	N	I	N	T	2			

OK

R	A	M	P		O	F	F	:	C	H	1			
1	6				M	I	N	I	N	T	2			

OK

L	U	M	I	N	O	S	I	T	Y	:	C	H	1	
1	0	0	%				I	N	T	2				

OK

E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	C	H	1		
Y	E	S					I	N	T	2				

OK

Selezionare il canale da configurare, usando i tasti UP e DOWN.

All'interno del canale selezionato, selezionare l'intervallo impostato.

Selezione della volta che si avvia rampa dissolvenza-in lampada (regolabile tra 0 e 23 ore).

Selezione della rampa minuti comincia a sbiadire-nell'apparecchio (regolabile tra 0 e 59 minuti).

Selezionare il tempo che termina la rampa di fade-out (tempo regolabile tra 0 e 23).

Selezione del momento di porre fine rampa dissolvenza (regolabile fra 0 minute e 59).

Selezione della lunghezza della rampa della lampada fade-in in minuti (regolabile da 10 a 90).

Selezione della durata della rampa di fade-out in minuti (regolabile da 10 a 90).

Selezionare l'intensità luminosa durante l'intervallo (regolabile tra 0 e 100).

Attivare o disattivare l'intervallo impostato questo passo: UP selezionare YES per attivare, selezionare NO DOWN per disattivare.

IT
28

VERIFICARE SE ESISTE UNA COLLISIONE NEL TEMPO TRA DI LORO NELLO STESSO CANALE

Non c'è una collisione nel tempo tra di loro

c'è una collisione nel tempo tra di loro

S	U	C	C	E	S	S	F	U	L	L			
S	C	E	S	T	E	D							

E	R	R	O	R	I	N	T	E	R	V	A	L	
O	V	E	R	L	A	P							

DOPPIO 1 SECONDO



DOPPIO 1 SECONDO



In caso di collisione con un altro intervallo del canale selezionato, tutti i parametri di questa gamma sono memorizzati, ma la gamma è inattivo.

Fine della Impostazione - Il controller torna al menu principale.

Funzione Storm

Simula nella lampada il effetto tempesta con tre diverse fasi: dimming (10min) lampeggi pseudocasuale (30min) e il ritorno alla normalità (10min). È solo possibile attivare/disattivare la funzione di tempesta attraverso le applicazioni mobili Android o iOS. Attivare questa funzione per eseguire un cambio d'acqua può favorire la riproduzione di alcune specie.
ATTENZIONE: la funzione tempesta produce fulmini intermittenti di luce che possono causare sintomi o convulsioni fotosensibilità in alcune persone.

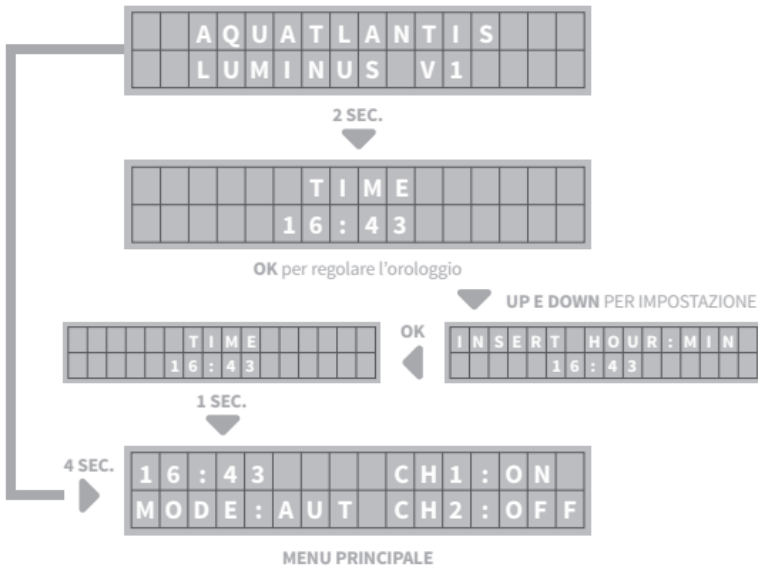
Funzione Reset (sostituzione delle impostazioni del controller di fabbrica)

ATTENZIONE: La procedura descritta in questo paragrafo cancella tutti i dati inseriti dal controller profili utente.



Impostazione del regolatore dell'orologio

Spegnimento del controller. Ricollegare il controller e seguire la seguente procedura:



Riciclaggio

Smaltire secondo le leggi vigenti. Si prega di verificare con le autorità competenti. Proteggere l'ambiente.

Garantia

Tecatlantis assicura la qualità dei suoi prodotti, nonché dei pezzi e componenti, coprendoli con garanzia secondo le norme di legge in vigore. La garanzia è valida per un periodo di 24 mesi cominciando alla data di acquisto, e riguarda solo i difetti di fabbricazione del prodotto, non coprendo danni causati da una cattiva utilizzazione o da incidenti. In caso di difetto, verranno riparate o sostituite solo le parti interessate dal difetto, con esclusione di richieste di risarcimento per danni su altri beni e/o individui. I costi relativi al trasporto del prodotto difettoso sono a carico del cliente. Nei casi in cui si applica la garanzia, al prodotto dovranno essere allegati il presente certificato di garanzia debitamente compilato, accompagnato anche dalla prova di acquisto.

NEDERLANDS

LUMINUS – Intelligent Controller

Voor LED-lichtunits

Dank u voor het kiezen van een kwaliteitsproduct van Tecatlantis.

Alle accessoires en onderdelen van dit product zijn uiterst zorgvuldig vervaardigd en getest. Controleer voor het installeren van het product a.u.b. of alle onderdelen in de verpakking zitten en zich in goede staat bevinden.

Raadpleeg voor nadere informatie onze website www.aquatlantis.com.

DOWNLOAD DE LUMINUS APP VOOR ANDROID EN IOS
OM GEBRUIK TE KUNNEN MAKEN VAN ALLE FUNCTIES VAN DIT PRODUCT.

NL
30

Kenmerken

- Twee onafhankelijke kanalen (max. 5A per kanaal);
- 4 intervallen voor elk kanaal, om een effect van zonsondergang, zonsopgang, daglicht en maanlichtfasen te creëren.
- Aanpasbare lichtintensiteit (van 0 tot 100%);
- Fade-in en fade-out variëren tussen 10 en 90 minuten;
- Simuleren van stormsfeer
- Voedingsspanning tussen 12 en 24V;
- Onthoud de geprogrammeerde parameters bij stroompannes. Als de stroomuitval 24 uur overschrijdt, wordt de tijd niet ingesteld;
- Interactie met mobiele App voor Android en iOS-toestellen;
- Compatibel met alle producten van Tecatlantis.

Technische eigenschappen

Specificazione	Min.	Max.	Unit
Onafhankelijke kanalen	0	2	-
Input 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Input 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Output 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Luminus Controller Interface

Beschikbare toetsen: MENU | OK | UP () | DOWN ()

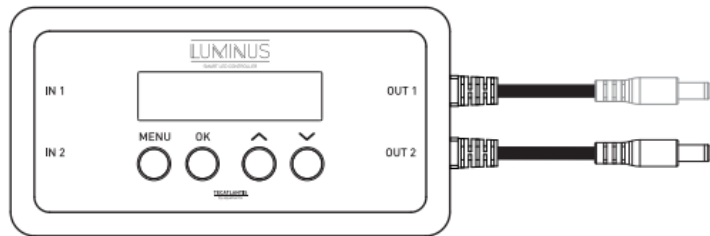


Fig. 1 - Luminus Controller Console Interface

Aansluitschema voor de Luminus Controller

Opdat de controller correct zou werken, moet Input 1 (IN) (zie figuur 1) aangesloten worden op een voltage tussen 12 en 24V gelijkstroom.

De twee kanalen van de controller werken onafhankelijk van elkaar. Bij Input 1 (IN) kan een ander voltage toegepast worden dan bij Input 2 (IN). De maximale waarde van het voltage bij Output 1 (OUT) is het toegepaste voltage bij Input 1 (IN). De maximale waarde van Output 2 (OUT) is het toegepaste voltage bij Input 2 (IN).

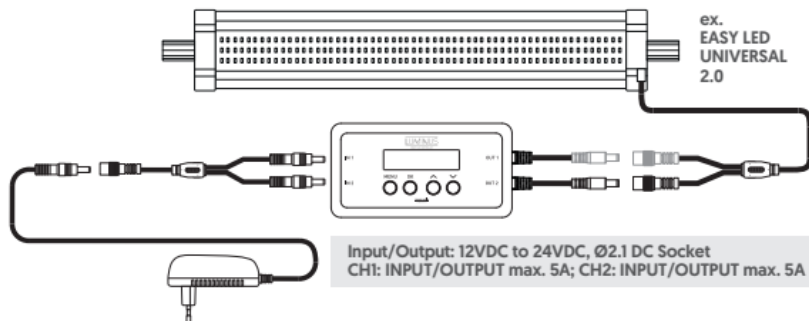


Fig. 2 - Aansluitschema voor de Luminus Controller

Installatie en veiligheidsinstructies

- Bescherm de voedingsbron voor de elektrische stroom voordat u de controller installeert of voor elk onderhoud.
 - Zorg er bij het installeren van de controller voor dat er voldoende vrije ruimte is aan de zijkanten om de voeding en lampen aan te sluiten.
 - Wanneer de controller op zijn plaats geïnstalleerd is, sluit u de lampen aan op de controller en verbindt u hen met de overeenkomstige connectoren van de controle-unit.
 - Zodra alles geassembleerd en aangesloten is overeenkomstig de instructies, kan u de verbinding met de stroomtoevoer maken.
 - **PAS OP:** De Luminus controller is niet waterdicht. Installeer deze niet boven het aquarium of op een andere plaats waar deze per ongeluk in het water kan vallen, of ermee in contact kan komen.
 - Gebruik het toestel niet als het beschadigd is, als het niet correct werkt, gevallen is of in contact gekomen is met water.
 - Maak een "druppellus" met de kabel om te vermijden dat er water door de kabel kan lopen en in contact kan komen met de Luminus controller.
- WAARSCHUWING!** De stroomsterkte van de transformator moet overeenkomen met de vereiste stroomsterkte voor de armaturen. Bijvoorbeeld: Voor twee verlichtingsarmaturen van elk 2,5A, is een transformator van 5A noodzakelijk.
- Demonteer de controller niet. In dit geval wordt de waarborg nietig.
 - De Luminus controller heeft geen onderhoud nodig. Hij kan echter schoongemaakt worden met een zachte, vochtige doek.

Bedrijfsmodus van de controller

De controller heeft twee verschillende mogelijke bedrijfsmodi:

- In de **manuele modus**, kan de gebruiker het verlichtingssysteem of de verlichtingssystemen manueel aan -en uitschakelen.

- In de **automatische modus**, is het dankzij de controller mogelijk om op elk van de 2 kanalen tot 4 intervallen te definiëren.

Het **bedrijfsinterval** is de verbindingstijd met de verlichtingsarmatuur, die een fade-in periode heeft, een periode van constante lichtintensiteit en een fade-out periode. Een **profiel** is een set bestaande uit 1 tot 4 bedrijfsintervallen.

De bedrijfsintervallen bepaald door de gebruiker, kunnen nooit gevalideerd worden wanneer er zich een tijdsprobleem voordoet tussen deze intervallen. Voor elk gevalideerd interval, zijn de volgende parameters bepaald:

- Status: Actief of inactief;
- Uur en minuut vanaf het begin van de fade-in of fade-outperiode;
- Duur van de fade-in of fade-outperiode (10 tot 90 minuten);
- Percentage lichtintensiteit (0 tot 100%).

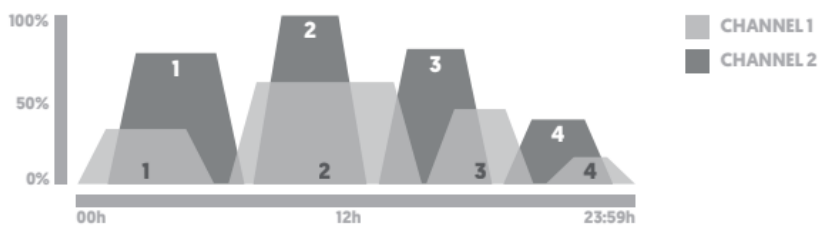


Fig. 3 - Tijdschema van een bedrijfsschema

Configuratie van het toestel

Toetsen Hoofdmenu:

- De **MENU**-toets geeft toegang tot de submenu's van de kanalen.
- Met de **OK**-toets kan u kiezen om over te gaan naar de manuele bedrijfsmodus (**MAN**) of de automatische bedrijfsmodus (**AUT**).
- Wanneer de controller in de automatische modus staat, dan kunnen de instellingen van kanaal 1 geactiveerd of gedeactiveerd worden met de **UP**-toets. Wanneer de controller in de manuele modus staat, dan kan deze gebruikt worden om de verbinding met kanaal 1 te maken of te verbreken.
- Wanneer de controller in de automatische stand staat, dan kan de **DOWN**-toets gebruikt worden om de instellingen van kanaal 2 te activeren of deactiveren. Wanneer de controller in de manuele modus staat, dan kan met deze toets de verbinding met kanaal 2 gemaakt of verbroken worden.

Configuratie van het bedrijfsinterval

1	6	:	4	3		C	H	1	:	O	N			
M	O	D	E	:	A	U	T	C	H	2	:	O	F	F

MENU
▼
SELECT CHANNEL :
1
OK
SELECT INTERVAL :
2
OK
TIME ON :
16 : 43
CH 1 INT 2
OK

Druk op de **MENU**-toets in het hoofdmenu.

Selecteer het te configureren kanaal door middel van de **UP**-en **DOWN**-toetsen.

Selecteer het te configureren interval in het geselecteerde kanaal.

Selecteer het uur waarop de fade-in periode van de verlichtingsarmatuur moet beginnen (aanpasbaar tussen 0 en 23 uren).

TIME	ON :		CH 1
16	: 43		INT 2

OK

TIME	OFF :		CH 1
16	: 53		INT 2

MENU

TIME	OFF :		CH 1
16	: 53		INT 2

OK

RAMP	ON :		CH 1
16	MIN		INT 2

OK

RAMP	OFF :		CH 1
16	MIN		INT 2

OK

LUMINOSITY	:	CH 1
100	%	INT 2

OK

ENABLE	INT :	CH 1
YES		INT 2

OK

Selecteer de minuut waarop de fade-in periode van de verlichtingsarmatuur moet beginnen (aanpasbaar tussen 0 en 59 minuten).

Selecteer het uur om de fade-out periode te doen stoppen (tussen 0 en 23 uren).

Selecteer de minuut om de fade-out periode van de verlichtingsarmatuur te doen stoppen (tussen 0 en 59 minuten).

Selecteer de duur van de fade-in periode van de verlichtingsarmatuur, in minuten (tussen 10 en 90 minuten).

Selecteer de duur van de fade-out periode in minuten (tussen 10 en 90 minuten).

Selecteer de lichtintensiteit gedurende het interval (van 0 tot 100).

Activeer of deactiveer het ingestelde interval tot deze stap: **UP** om **YES** te selecteren en te activeren, **DOWN** om **NO** te selecteren en te deactiveren.

CHECK OF ER EEN TIJDSOVERLAP IS TUSSEN DE INTERVALLEN VAN HETZELFDE KANAAL

Als er geen overlap is

SUCCESSFULLY		
INSERTED		

Als er een overlap is

ERROR	INTERVAL	
OVERLAP		

NA 1 SECONDE

CONFIGURATION		
END		

NA 1 SECONDE

CONFIGURATION		
END		

Als er een overlap is met een ander interval van het geselecteerde kanaal, dan worden alle parameters van het interval opgeslagen, maar blijft het inactief.

Einde van de Configuratie – De controller keert terug naar het Hoofdmenu en slaat de ingestelde parameters op.

Stormfunctie

Simuleert het effect van een storm met drie verschillende fasen in de verlichtingsarmaturen: Duisternis (10 min), Pseudo-willekeurige lichtflitsen

(30 min) en Terug naar de normale toestand (10 min). Het is alleen onmogelijk om de Stormfunctie te activeren/deactiveren met de mobiele Apps voor Android en iOS. Wanneer u deze functie activeert en het water van het aquarium vervangt, kan dit voortplantingsgedrag opwekken bij bepaalde soorten.

WAARSCHUWING: De Stormfunctie produceert flikkerende flitsen die symptomen van epilepsieaanvallen kunnen opwekken bij sommige mensen met lichtgevoelheid.

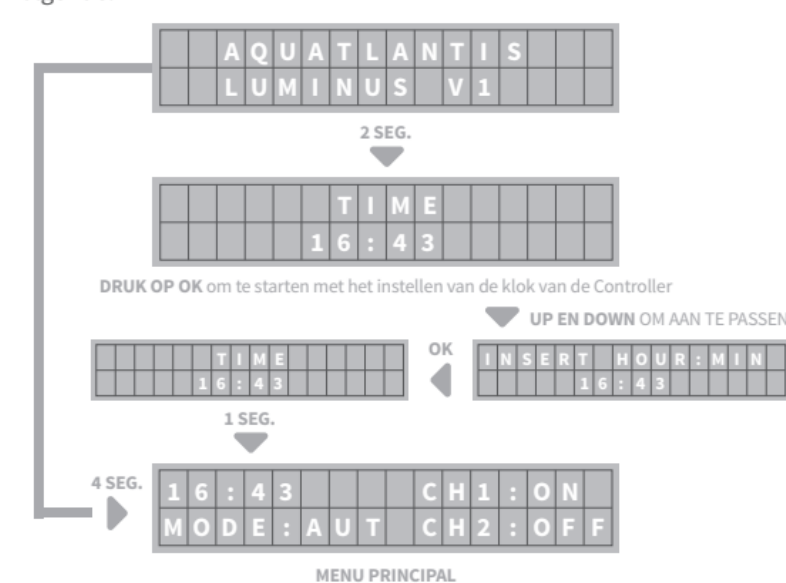
Resetfunctie (Reset van de fabrieksinstellingen van de controller)

AANDACHT: De procedure die beschreven staat in dit punt VERWIJDERT alle profielgegevens die in de controller ingegeven zijn door de gebruiker.



De klok van de Controller instellen

De controller uitschakelen. Verbind de controller opnieuw en doe het volgende:



Verwijdering

Verwijder het product overeenkomstig de geldende wetgeving. Bescherm het milieu.

Garantie

Tecatlantis staat garant voor de kwaliteit van haar producten en onderdelen en componenten daarvan, waarop een garantie binnen de geldende wettelijke normen van toepassing is. De garantie is geldig voor een periode van 24 maanden vanaf de aankoopdatum en is uitsluitend van toepassing op fabrieksfouten van het product. Door verkeerd gebruik of

ongelukken veroorzaakte schade valt niet onder de garantie. In geval van een defect komen uitsluitend de reparatie of vervanging van de betreffende onderdelen in aanmerking, met uitsluiting van schadevergoedingsclaims voor schade aan andere goederen en/of personen. De kosten voor het vervoer van het defecte product zijn voor de klant. Wanneer er een beroep kan worden gedaan op de garantie, dienen het ingevulde garantiecertificaat en de aankoopbon bij het product te worden gevoegd.

РУССКИЙ

LUMINUS – Многофункциональный контроллер Для светодиодных светильников

Спасибо за то, что Вы выбрали продукт компании Aquatlantis. Политика Aquatlantis основана на инновациях и качестве товаров для удовлетворения требований наших клиентов. Непрерывное совершенствование, универсальность и легкость в использовании являются основными стимуляторами проекта и идей команды, что гарантирует Вам полную безопасность и уверенность в наших товарах.

Дополнительную информацию можно получить на нашем сайте www.aquatlantis.com.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСЕХ ПРЕИМУЩЕСТВ ПРОДУКТА,
ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ LUMINUS ДЛЯ ANDROID И IOS.

RU
35

Особенности

- Два независимых канала (макс. по 5A на каждый);
- 4 интервала для каждого канала, для создания эффекта захода солнца, восхода, дневного света и фаз лунного света.
- Регулировка интенсивности света (от 0 до 100%);
- Постепенное увеличение или уменьшение яркости в промежутках от 10 до 90 минут;
- Симуляция штормовой атмосферы;
- Напряжение питания от 12 до 24В;
- Сохранение запрограммированных параметров в случае сбоя питания. Если сбой питания превышает 24 часа, время остается неконфигурированным;
- Взаимодействие с мобильным приложением для устройств Android и iOS;
- Совместимость со всеми продуктами Tecatlantis.

Технические условия

Технические условия	Мин	Макс	Единица
Независимые каналы	0	2	-
Вход 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Выход 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Вход 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Выход 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Интерфейс контроллера Luminus

Доступные клавиши: MENU | OK | UP () | DOWN ()

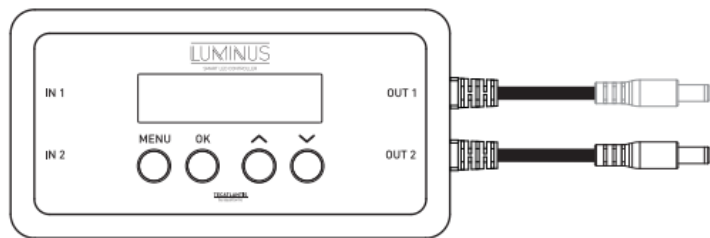


Рис. 1 – Консольный интерфейс контроллера Luminus

Схема подключения контроллера Luminus

Для корректной работы контроллера на Входе 1 (вход) напряжение должно быть от 12В до 24В постоянного тока (см. Рис. 1).

Два канала контроллера работают независимо друг от друга, и на Входе 1 (вход) напряжение может отличаться от напряжения, подаваемого на Вход 2 (вход). Максимально допустимым напряжением на Выходе 1 (выход) является напряжение, подаваемое на Вход 1 (вход). Максимально допустимым напряжением на Выходе 2 (выход) является напряжение, подаваемое на Вход 2 (вход).

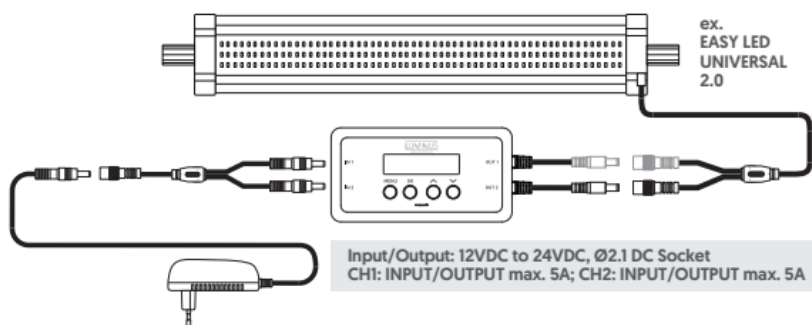


Рис. 2 - Схема подключения контроллера

Инструкции по установке и технике безопасности

- Всегда защищайте источник питания от электрического тока перед установкой или тех. обслуживанием вашего контроллера.
- При установке контроллера убедитесь, что на боковых сторонах достаточно места для подключения источника питания и ламп.
- Когда контроллер установлен, подключите лампы к контроллеру, соединяя их с нужными разъемами в блоке управления.
- После сборки и подключения в соответствии с инструкциями вы можете подключиться к сети.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Контроллер Luminus не является водонепроницаемым. Не устанавливайте над аквариумом или в любом месте, где он может случайно упасть в воду или намокнуть.
- Не используйте устройство, если оно повреждено, работает неправильно, упало в воду или намокло.
- Сделайте « капельную петлю » с помощью кабеля, чтобы вода не проходила через кабель и не соприкасалась с контроллером Luminus.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ток трансформатора должен соответствовать току, требуемому светильниками. Например: для двух светильников по 2,5А требуется трансформатор 5А.

- Не разбирайте контроллер; этим ваша гарантия аннулируется.
- Контроллер Luminus не нуждается в техническом обслуживании. Тем не менее, вы можете чистить его мягкой влажной тканью.

Режим работы контроллера

Контроллер может работать в двух разных режимах:

- В **ручном режиме** пользователь может включать и выключать систему(ы) освещения вручную.
- В **автоматическом режиме** контроллер позволяет каждому из двух каналов конфигурировать до 4 интервалов.

Рабочий интервал - это время подключения светильника, которое имеет периоды постепенного увеличения яркости, стабильной интенсивности и постепенного уменьшения яркости света. Профиль представляет собой набор, состоящий из 1-4 рабочих интервалов.

При пользовательских настройках рабочие интервалы никогда не могут быть проверены в случае возникновения конфликта по времени между ними. Для каждого проверенного интервала определены следующие параметры:

- Статус: активный или неактивный;
- Время начала периода увеличения и уменьшения яркости света;
- Продолжительность периода увеличения и уменьшения яркости света (от 10 до 90 минут);
- Процент интенсивности света (от 0 до 100%).

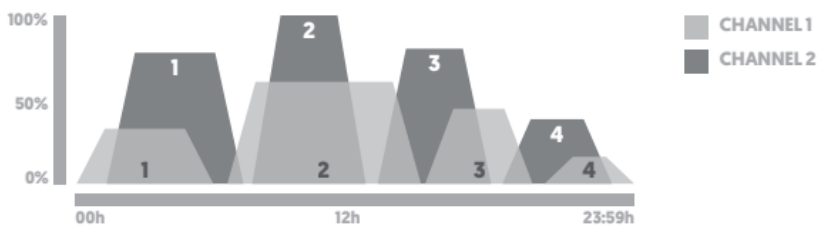


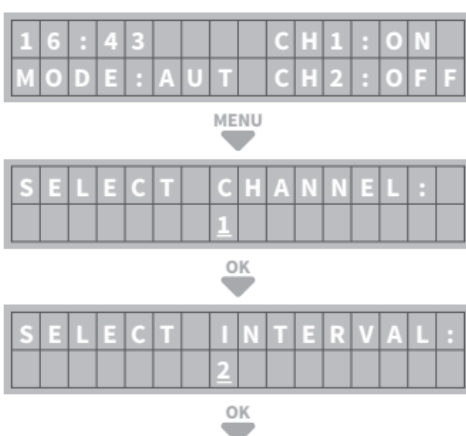
Рис. 3 - Диаграмма временных соотношений на графике нагрузки

Настройка устройства

Клавиши главного меню:

- Клавиша **МЕНЮ** позволяет вводить подменю каналов.
- Клавиша **OK** позволяет выбрать ручной (**РУЧ**) или автоматический режим работы (**АВТО**).
- Если контроллер находится в автоматическом режиме, клавиша **ВВЕРХ** позволяет активировать и деактивировать конфигурацию канала 1. Если контроллер находится в ручном режиме, с помощью этой клавиши можно подключать и отключать канал 1.
- Если контроллер находится в автоматическом режиме, клавиша **DOWN** позволяет активировать и деактивировать конфигурации канала 2. Если контроллер находится в ручном режиме, с помощью этой клавиши можно подключать и отключать канал 2.

Настройка рабочего интервала



В главном меню
нажмите кнопку
МЕНЮ.

Выберите канал для
настройки, используя
клавиши **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**.

Задайте интервал для
настройки выбранного
канала.

TIME	ON :		CH 1
16 : 43			INT 2

OK

TIME	ON :		CH 1
16 : 43			INT 2

OK

TIME	OFF :		CH 1
16 : 53			INT 2

MENU

TIME	OFF :		CH 1
16 : 53			INT 2

OK

RAMP	ON :		CH 1
16	MIN		INT 2

OK

RAMP	OFF :		CH 1
16	MIN		INT 2

OK

LUMINOSITY :	CH 1
100%	INT 2

OK

ENABLE	INT :	CH 1
YES		INT 2

Укажите час, когда вы хотите начать постепенное увеличение яркости светильника (от 0 до 23 ч.).

Укажите минуты, когда вы хотите начать постепенное увеличение яркости светильника (от 0 до 59 мин.).

Укажите час, когда нужно закончить постепенное уменьшение яркости светильника (от 0 до 23 ч.).

Укажите минуты, когда нужно закончить постепенное уменьшение яркости светильника (от 0 до 59 мин.).

Укажите длительность увеличения яркости светильника в минутах (от 10 до 90 мин.).

Укажите длительность уменьшения яркости светильника в минутах (от 10 до 90 мин.).

Укажите интенсивность света в течение интервала (от 0 до 100).

На этом этапе активируйте или деактивируйте настроенный интервал: **ВВЕРХ** выбирает **ДА** для активации, **ВНИЗ** выбирает **НЕТ** для деактивации.

ПРОВЕРЬТЕ, СУЩЕСТВУЕТ ЛИ КОНФЛИКТ ПО ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ИНТЕРВАЛАМИ ОДНОГО КАНАЛА

Если конфликта нет

При наличии конфликта

SUCCESSFULLY	
INSERTED	

ERROR	INTERVAL
OVERLAP	

Через 1 секунду

CONFIGURATION	
END	

Через 1 секунду

CONFIGURATION	
END	

При наличии конфликта по времени с другим интервалом выбранного канала, все настроенные параметры сохраняются, но интервал остается неактивным.

Конец установки - контроллер возвращается в Главное меню, сохранив настроенные параметры.

Функция шторма

с помощью светильников имитирует эффект бури с тремя различными фазами: Темнота (10 мин), Псевдослучайные вспышки (30 мин) и Обратно к норме (10 мин). Активировать / деактивировать функцию шторма можно только через мобильные приложения для Android и iOS. Активация этой функции во время замены воды в аквариуме может привести к размножению некоторых видов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Функция Шторма производит мигающие вспышки, которые могут вызвать симптомы эпилептических припадков у некоторых людей с высокой светочувствительностью.

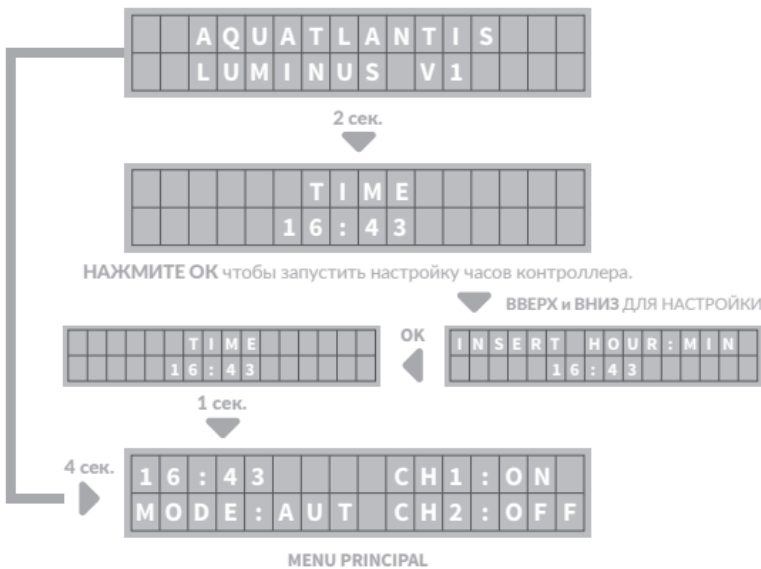
Функция сброса (сброс до заводских настроек контроллера)

ВНИМАНИЕ: Процедура, описанная в этом пункте, УДАЛЯЕТ все данные профиля, введенные пользователем в контроллер.



Настройте часы контроллера

Выключите контроллер. Повторно подключите контроллер и выполните следующие действия:



Утилизация

Утилизируйте устройство и все его компоненты в соответствии с действующим законодательством. Будьте внимательны к окружающей среде.

Гарантийные Обязательства

На данный аквариум распространяется гарантия на материалы и проклейку швов, действующая в течение 2-х лет со дня покупки. Гарантия не распространяется на трещины в стекле или пластике, обнаруженные после покупки. Гарантия также не распространяется или аннулируется при повреждении аквариума в результате удара, падения или использования плохой подставки, при повреждении стекол в результате падения декоративных аквариумных украшений. В случае некачественной склейки швов (протечки), рассматривается только ремонт или замена стеклянного резервуара. Компенсации ущерба не предусматривается. Любое повреждение, возникающее в результате неправильной эксплуатации данного аквариума или любой его части, аннулирует гарантию. Мы рекомендуем застраховать риски, возникающие в следствие покупки аквариума.

Расходы по возврату поврежденного аквариума несет покупатель. В случае предъявления претензии в рамках действующей гарантии, предоставьте дефектный продукт в магазин вместе с данным гарантийным талоном, заполненным надлежащим образом, чеком и Товарно-кассовым.

CESKÁ

LUMINUS – Inteligentní ovladač pro LED světelné jednotky

Dekujeme, že jste si vybrali výrobek s kvalitou znacky Tecatlantis.

Všechny doplnky a součásti tohoto výrobku prošly pečlivou výrobou a kontrolami. Pred instalací tohoto výrobku se, prosím, ujistete, že v balení se nacházejí všechny součástky a jsou v bezchybném stavu.

Vice informací naleznete na našich webových stránkách www.aquatlantis.com.

CS
40

ABYSTE SI UŽILI VŠECHNY FUNKCE TOHOTO PRODUKTU, STÁHNĚTE SI APLIKACI
LUMINUS DOSTUPNOU PRO OPERAČNÍ SYSTÉMY ANDROID A IOS.

Funkce

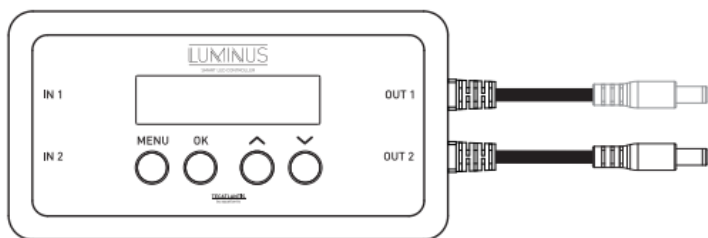
- Dva nezávislé kanály (max. 5 A na kanál);
- 4 intervaly pro každý kanál, k vytvoření efektu západu slunce, východu slunce, denního světla a fází měsíce;
- přizpůsobte intenzitu světla (0 až 100 %);
- proměnné stmívání a rozednívání mezi 10 a 90 minutami;
- simulace prostředí bouře;
- napájecí napětí mezi 12 V a 24 V;
- zapamatování si naprogramovaných parametrů v případě výpadku elektřiny. Pokud je výpadek napájení delší než 24 hodin, je pouze nekonfigurován čas;
- interakce s mobilní aplikací pro zařízení Android a iOS;
- kompatibilní se všemi produkty Tecatlantis.

Technické specifikace

Technické specifikace	Min.	Max.	Jednotka
nezávislé kanály	0	2	-
vstup 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
výstup 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
vstup 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
výstup 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Rozhraní ovladače Luminus

Dostupné klávesy: MENU | OK | UP () | DOWN ()

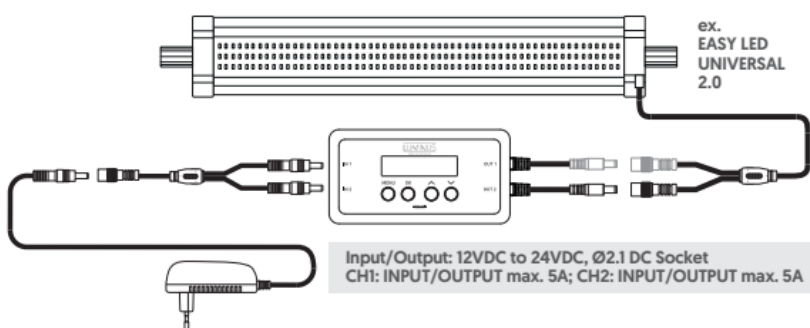


Obr. 1 – Rozhraní konzole ovladače Luminus

Diagram zapojení ovladače Luminus

Aby ovladač pracoval správně, musí být použito napětí mezi 12 V DC a 24 V DC na vstupu 1 (IN) (popsáno v obrázku 1).

Dva kanály ovladače pracují nezávisle a na vstupu 1 (IN) může být použito napětí odlišné od napětí použitého na vstupu 2 (IN). Maximální hodnota napětí výstupu 1 (OUT) je napětí použité na vstupu 1 (IN). Maximální hodnota výstupu 2 (OUT) je napětí použité na vstupu 2 (IN).



Obr. 2 – Diagram zapojení ovladače

Instalace a bezpečnostní pokyny

- Vždy chráňte napájecí zdroj před elektrickým proudem před jakoukoli instalací či údržbou svého ovladače.
- Při instalování ovladače zajistěte, že je dostatek prostoru na stranách k připojení napájecího zdroje a lamp.
- Když je ovladač umístěn, připojte lampy k ovladači tak, že je připojíte ke správným konektorem v ovládací jednotce.
- Po montáži a připojení podle pokynů můžete provést připojení k síti.
- **VAROVÁNÍ:** Ovladač Luminus není vodotěsný. Neinstalujte nad akvárium ani do žádné polohy, kde by mohl omylem spadnout do vody nebo se vody dotknout.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozený, nefunguje správně, spadl do vody nebo se vody dotknul.
- Na kabelu udělejte „odkapávací smyčku“, abyste se vyhnuli protékání vody kabelem a dotknutí se ovladače Luminus.
- VAROVÁNÍ!** Proud transformátoru musí odpovídat proudu požadovanému svítidly. Například: Pro dve svítidla, každé 2,5 A, je potřeba 5A transformátor.
- Ovladač nerozebírejte. Tato činnost zneplatňuje záruku.
- Ovladač Luminus nepotřebuje žádnou údržbu. Avšak můžete jej čistit měkkým a vlhkým hadříkem.

Provozní režim ovladače

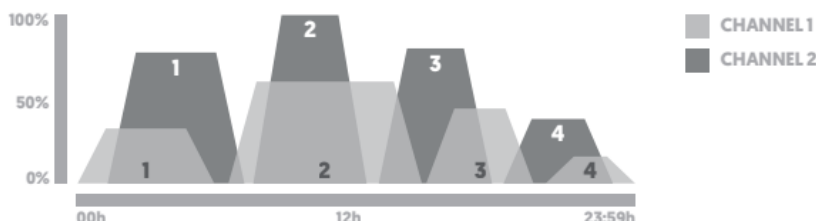
Ovladač umožňuje dva různé provozní režimy:

- V **manuálním režimu** může uživatel manuálně zapínat a vypínat osvětlovací systém(y).
- V **automatickém režimu** ovladač nabízí u každého ze 2 kanálů možnost konfigurace až 4 intervalů.

Provozní interval je čas připojení svítidla, který má zesílení rampy, období konstantní intenzity světla a ztlumení rampy. **Profil** je sada sestávající z 1 až 4 provozních intervalů.

Provozní intervaly, když je uživatel konfiguruje, nikdy nemohou být ověřeny v případě časové kolize mezi nimi. Pro každý ověřený interval jsou definovány následující parametry:

- stav: aktivní, nebo neaktivní;
- hodina a minuta zahájení zesílení nebo ztlumení rampy;
- trvání zesílení nebo ztlumení rampy (10 až 90 minut);
- procento intenzity světla (0 až 100 %).



Obr. 3 - Časový diagram provozního diagramu

Nastavení zařízení

Klávesy hlavní nabídky:

- Klávesa **MENU** umožňuje vstoupit do podnabídek kanálů.
- Klávesa **OK** umožňuje výběr manuálního provozního režimu (**MAN**) nebo automatického provozního režimu (**AUT**).
- Pokud je ovladač v automatickém režimu, klávesa **NAHORU** umožňuje aktivování a deaktivování konfigurací kanálu 1. Pokud je ovladač v manuálním režimu, umožňuje připojení a odpojení kanálu 1.
- Pokud je ovladač v automatickém režimu, klávesa **DOLŮ** umožňuje aktivování a deaktivování konfigurací kanálu 2. Pokud je ovladač v manuálním režimu, umožňuje připojení a odpojení kanálu 2.

Nastavení provozního intervalu

1	6	:	4	3	CH	1	:	ON
MODE	:	AUT	CH	2	:	OFF		

MENU

S	E	L	E	T	C	H	A	N	N	E	L	:
1												

OK

S	E	L	E	T	I	N	T	R	E	V	A	L	:
2													

OK

T	I	M	E		O	N	:							
1	6	:	4	3				CH	1					

OK

T	I	M	E		O	N	:							
1	6	:	4	3				CH	1					

OK

T	I	M	E		O	F	F	:						
1	6	:	5	3				CH	1					

MENU

V hlavní nabídce stiskněte klávesu **MENU**.

Vyberte kanál ke konfiguraci pomocí kláves **NAHORU** a **DOLŮ**.

Ve vybraném kanálu vyberte interval ke konfiguraci.

Vyberte hodinu k zahájení zesílení rampy osvětlení (hodina přizpůsobitelná od 0 do 23).

Vyberte minutu k zahájení zesílení rampy osvětlení (minuta přizpůsobitelná od 0 do 59).

Vyberte hodinu k dokončení ztlumení rampy osvětlení (hodina přizpůsobitelná od 0 do 23).

T	I	M	E	O	F	:		C	H	1	
1	6	:	5	3				I	N	T	2

OK

R	A	M	P	O	N	:		C	H	1	
1	6			M	I	N		I	N	T	2

OK

R	A	M	P	O	F	:		C	H	1	
1	6			M	I	N		I	N	T	2

OK

L	U	M	I	N	O	S	I	T	Y	:	C	H	1
1	0	0		%					I	N	T	2	

OK

E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	C	H	1
Y	E	S							I	N	T	2

OK

Vyberte minutu k dokončení ztlumení rampy osvětlení (hodina přizpůsobitelná od 0 do 59).

Vyberte trvání zesílení rampy osvětlení v minutách (přizpůsobitelné od 10 do 90).

Vyberte trvání ztlumení rampy osvětlení v minutách (přizpůsobitelné od 10 do 90).

Vyberte intenzitu světla během intervalu (přizpůsobitelná od 0 do 100).

Aktivujte nebo deaktivujte nakonfigurovaný interval do tohoto kroku: **NAHORU** vybírá **ANO** k aktivování, **DOLŮ** vybírá **NE** k deaktivování.

ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ MEZI INTERVALY STEJNÉHO KANÁLU ČASOVÁ KOLIZE.

Pokud kolize neexistuje

S	U	C	C	E	S	S	F	F	U	L	L
I	N	S	E	R	T	E	D				

V případě kolize

E	R	R	O	R	I	N	T	E	R	V	A	L
E	R	O	R	I	N	T	E	R	V	A	L	

PO 1 SEKUNDĚ

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N	

PO 1 SEKUNDĚ

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N	

Pokud existuje kolize s jiným intervalem vybraného kanálu, všechny parametry tohoto intervalu jsou uloženy, ale interval zůstane neaktivní.

Konec nastavení – ovladač se vrátí do hlavní nabídky a uloží nakonfigurované parametry.

Funkce bouře

Simuluje na osvětlení efekt bouře se třemi odlišnými fázemi: temnota (10 minut), náhodné pseudoblesky (30 minut) a zpět k normálu (10 minut). Funkci bouře je možné aktivovat/deaktivovat pouze prostřednictvím mobilních aplikací pro Android a iOS. Aktivování této funkce během výměny vody v akváriu dokáže vytvořit rozmnožovací chování u určitých druhů.

VAROVÁNÍ: Funkce Bouře vytváří blýskající blesky, které mohou vyvolat příznaky epileptických záchvatů citlivostí na světlo u některých lidí.

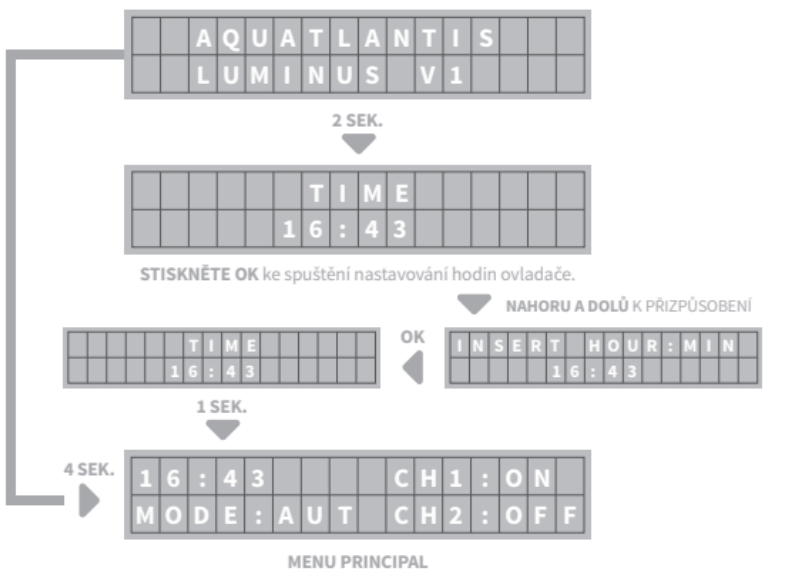
Funkce vynulování (vynuluje ovladač do továrního nastavení)

POZOR: Postup pospaný v tomto bodě VYMAŽE všechna data profilu zadaná uživatelem do ovladače.



Nastavení hodin ovladače

Vypněte ovladač. Znovu připojte ovladač a provedte následující:



RO
44

Likvidace

Pri odstranovaní výrobku se ridte platnými zákony. Chrante životní prostredí.

Garantia

Firma Tecatlantis garantuje kvalitu svých výrobku, součástek a dílu a poskytuje záruku dle platných právních norem. Záruka je platná po dobu 24 měsícu od data nákupu a pouze na výrobní závady výrobku, nevztahuje se tedy na poškození způsobená nesprávným používáním nebo nehodami. Vyskytne-li se závada, prichází v úvahu pouze oprava nebo výmena dotcených částí. Jsou vylouceny žádosti o odškodení za škody a újmy na jiném majetku a/nebo osobách. V opacném případě dojde k okamžitému zrušení záruky. Náklady spojené s transportem závadného výrobku připadají zákazníkovi. V případě uplatnení záruky priložte k výrobku správne vyplnený záruční doklad a potvrzení o koupì.

ROMÂNA

LUMINUS – Controller Intelligent

Pentru unități luminoase cu LED

Vă mulțumim pentru alegerea unui produs Aquatlantis.

Politica Aquatlantis este de a încorpora inovația și calitatea în produsele sale,

astfel încât acestea să înlăturească cerințele clientilor.

Căutarea îmbunătățirii este continuă, iar versatilitatea și ușurința utilizării sunt motivele principale ale echipei de proiectare a designului, garantând siguranța și încrederea totală în produsele noastre.

Pentru mai multe informații, vizitați site-ul nostru www.aquatlantis.com.

**PENTRU A VĂ BUCURA DE TOATE CARACTERISTICILE ACESTUI PRODUS,
DESCĂRCAȚI APLICAȚIA LUMINUS DISPONIBILĂ PENTRU ANDROID ȘI IOS.**

Caracteristici

- Două canale independente (max. 5A pe canal);
- 4 intervale pentru fiecare canal, pentru a crea efectul de apus de soare, răsărit de soare, lumină a zilei și faze ale lunii.
- Reglarea intensității luminoase (0 până la 100%);
- Variabile de aprindere progresivă (fade-in) și stingere progresivă (fade-out) între 10 și 90 de minute;
- Simularea ambianței de furtună;
- Tensiunea de alimentare între 12V și 24V;
- Memorarea parametrilor programati în cazul unei căderi de tensiune. Dacă alimentarea este întreruptă mai mult de 24 de ore, numai timpul este neconfigurat;
- Interacțiune cu aplicațiile pentru telefoane mobile pentru Android și dispozitivele iOS;
- Compatibil cu toate produsele Tecatlantis.

Specificații Tehnice

Specificații Tehnice	Min.	Max.	Unitate
Canale Independente	0	2	-
Intrare 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Ieșire 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Intrare 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Ieșire 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Interfața Controlerului Luminus

Taste disponibile: MENU | OK | UP () | DOWN ()

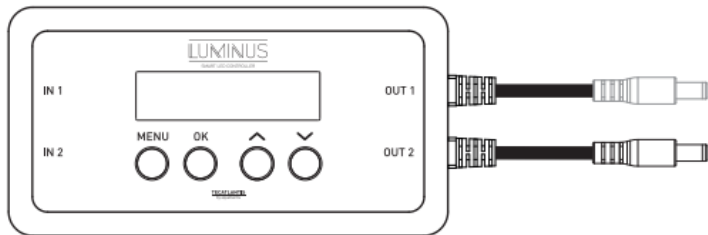


Fig. 1 – Consola de Interfață a Controlerului Luminus

Schema de Conexiuni a Controlerului Luminus

Pentru ca, controlerul să funcționeze în mod corespunzător, trebuie să se aplice o tensiune cuprinsă între 12 V.c.c. și 24 V.c.c. la Input 1 (Intrarea 1) (IN) (prezentată în Figura 1).

Cele două canale ale controlerului funcționează în mod independent, și la Input 1 (Intrarea 1) (IN) se poate aplica o tensiune diferită față de tensiunea aplicată la Input 2 (Intrarea 2) (IN). Valoarea maximă a tensiunii la Output 1 (Ieșirea 1) (OUT) este tensiunea aplicată la Input 1 (Intrarea 1) (IN). Valoarea maximă a Output 2 (Ieșirea 2) (OUT) este tensiunea aplicată la Input 2 (Intrarea 2) (IN).

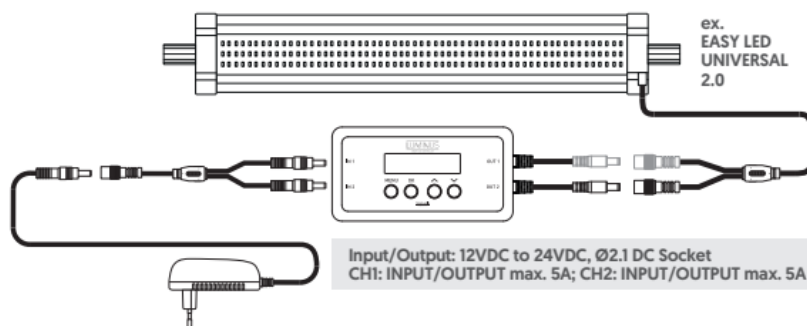


Fig. 2 - Schema de Conexiuni a Controlerului

Instrucțiuni cu privire la Instalare și Siguranță

- Protejați întotdeauna sursa de alimentare de curentul electric înainte de orice instalare sau mențenanță a controlerului dumneavoastră.
- În timpul instalării controlerului, asigurați-vă că există spațiu suficient în jurul acestuia pentru a conecta sursa de alimentare și corpurile de iluminat.
- După ce controlerul este poziționat, conectați corpurile de iluminat la controler, conectându-le la conectorii corecti din unitatea de comandă.
- După ce controlerul este asamblat și conectat conform instrucțiunilor, vă puteți conecta la rețea.
- **AVERTIZARE:** Controlerul Luminus nu este protejat contra apei. Nu îl instalați deasupra unui acvariu sau în orice poziție în care poate cădea accidental în apă, sau poate atinge apa.
- Nu utilizați dispozitivul dacă acesta este deteriorat, nu funcționează în mod corespunzător, cade sau atinge apa.
- Faceți o "buclă de scurgere" cu cablul pentru a evita ca apa să treacă prin cablu și să atingă controlerul Luminus.

AVERTIZARE! Curentul transformatorului trebuie să corespundă curentului necesar pentru corpurile de iluminat. De exemplu: Pentru două corpuri de iluminat de câte 2.5A fiecare, este necesar un transformator de 5A.
 - Nu dezasamblați controlerul. Această acțiune anulează garanția.
 - Controlerul Luminus nu necesită nici un fel de mențenanță. Totuși, îl puteți curăța cu o cărpă moale și umedă.

RO
46

Modul de Operare al Controlerului

Controlerul permite două moduri diferite de operare:

- În **manual mode (modul manual)**, utilizatorul poate porni și opri în mod manual sistemul/sistemele de iluminat.
- În **automatic mode (modul automat)**, controlerul oferă pentru fiecare dintre cele 2 canale posibilitatea de configurare a până la 4 intervale.

Un **interval de operare (operating interval)** este timpul de conectare al corpului de iluminat, care are o rampă de aprindere progresivă (fade-in), o perioadă de iluminat cu o intensitate luminoasă constantă și o rampă de stingere progresivă (fade-out). Un **profil (profile)** este un set de 1 până la 4 intervale de operare.

Intervalele de operare, atunci când utilizatorul le configura, nu pot fi niciodată validate în cazul unei coliziuni temporale între acestea. Pentru fiecare interval validat, sunt definiți următorii parametri:

- Starea: Activ sau inactiv;
- Ora și minutul începerii rampei de aprindere progresivă (fade-in) sau de stingere progresivă (fade-out);
- Durata rampei de aprindere progresivă (fade-in) sau de stingere progresivă (fade-out) (10 până la 90 de minute);
- Procentul de intensitate luminoasă (0 până la 100%).

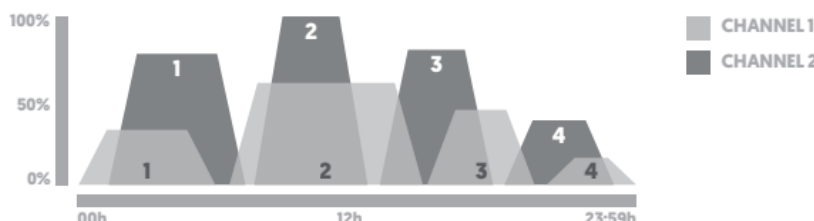


Fig. 3 - Diagrama de timp a unei diagrame de funcționare

Setarea dispozitivului

Tastele aferente Meniului Principal (Main Meniu):

- Tasta **MENIU (MENU)** permite introducerea submeniurilor canalelor.
- Tasta **OK** permite selectarea modului manual de operare (**MAN**) sau a modului automat de operare (**AUT**).
- În cazul în care controlerul se află în modul automat, tasta **UP(SUS)** permite activarea și dezactivarea configurațiilor canalului 1. În cazul în care controlerul se află în modul manual, acesta permite conectarea și deconectarea canalului 1.
- În cazul în care controlerul se află în modul automat, tasta **DOWN(JOS)** permite activarea și dezactivarea configurațiilor canalului 2. În cazul în care controlerul se află în modul manual, acesta permite conectarea și deconectarea canalului 2.

Setarea Intervalului de Operare

1	6	:	4	3		CH	1	:	ON						
M	O	D	E	:	A	U	T	CH	2	:	OFF				
MENU															
S	E	L	E	C	T		C	H	A	N	N	E	L	:	
1															
OK															
S	E	L	E	C	T		I	N	T	E	R	V	A	L	:
2															
OK															
T	I	M	E		O	N	:		CH	1					
1											6	:	4	3	
INT 2															
OK															
T	I	M	E		O	N	:		CH	1					
1											6	:	4	3	
INT 2															
OK															
T	I	M	E		O	F	:		CH	1					
1											6	:	5	3	
INT 2															
MENU															
R	A	M	P		O	N	:		CH	1					
1											6		MIN		
INT 2															
OK															
R	A	M	P		O	F	:		CH	1					
1											6		MIN		
INT 2															
OK															
L	U	M	I	N	O	S	I	T	Y	:	CH	1			
1											0	0	%		
INT 2															
OK															

În Main Meniu, apăsați tasta **MENIU**.

Selectați canalul de configurație, folosind tastele UP și DOWN.

În canalul selectat, selectați intervalul de configurație.

Selectați ora pentru începerea rampei de aprindere progresivă a corpului de iluminat (ora este reglabilă de la 0 la 23).

Selectați minutul pentru începerea rampei de aprindere progresivă a corpului de iluminat (min. este reglabil de la 0 la 59).

Selectați ora pentru închiderea rampei de stingere progresivă (ora este reglabilă de la 0 la 23).

Selectați minutul pentru închiderea rampei de stingere progresivă a corpului de iluminat (min. este reglabil de la 0 la 59).

Selectați durata rampei de aprindere progresivă a corpului de iluminat, în min. (reglabilă de la 10 la 90).

Selectați durata rampei de stingere progresivă, în min. (reglabilă de la 10 la 90).

Selectați intensitatea luminoasă în timpul intervalului (reglabilă de la 0 la 100).

E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	C	H	1			
					Y	E	S					I	N	T	2

Activăți sau dezactivați intervalul configurat până la această etapă: **UP** selectează **YES** pentru activare, **DOWN** selectează **NO** pentru dezactivare.

**VERIFICAȚI DACĂ EXISTĂ O COLIZIUNE TEMPORALĂ
ÎNTRE INTERVALE ÎN CADRUL ACELUIAȘI CANAL**

Dacă nu există nici o coliziune

În caz de coliziune

SUCCESSFULLY
INSERTED

ERROR INTERVAL OVERLAP

DUPĂ 1 SECUNDĂ

CONFIGURATION

END

DUPĀ 1 SECUNDĀ

CONFIGURATION

END

Dacă există o coliziune cu un alt interval al canalului selectat, toți parametrii intervalului respectiv sunt salvați, dar intervalul rămâne inactiv.

End of Setup – Controlerul
revine la Main Meniu
salvând parametrii
configurați.

Storm Function

Simulează în corpurile de iluminat efectul unei furtuni cu trei faze diferite: Darkness (Întuneric) (10min), Pseudo random flashes (Pseudo flash-uri aleatoare) (30min) și Back to normality (Înapoi la normalitate) (10min). Activarea/dezactivarea funcției Storm (Furtună) este posibilă numai prin intermediul aplicațiilor pentru telefonul mobil pentru Android și iOS. Activarea acestei funcții în timp ce schimbați apa dintr-un acvariu poate cauza un comportament de reproducție în anumite specii.

AVERTIZARE: Funcția Storm (Furtună) produce flash-uri intermitente care pot cauza simptome de crize de epilepsie prin fotosensibilitate la anumite persoane.

Reset Function (Resetează setările din fabrică ale controlerului)

ATENȚIE: Procedura descrisă la acest punct ȘTERGE toate datele aferente profilului introduse în controler de utilizator.

AQUATLANTIS
LUMINUS V1

APĂSAȚI OK + MENU
pentru a inițializa
procesul de resetare

R E S E T C O N F I G ?

UP SI DOWN PENTRU REGLARE

2 SEG.

OK (NO)

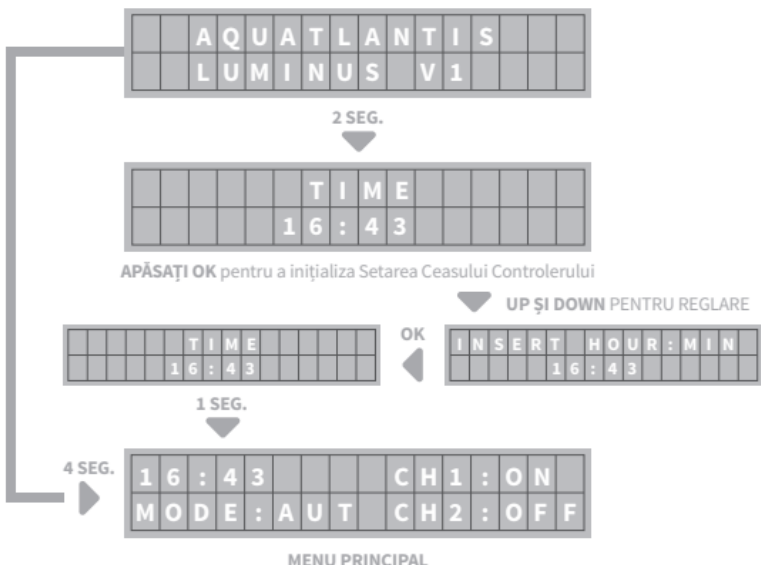
OK (YES)

1 SEG.

S U C C E S S F U L L Y
D O N E

Setarea Ceasului Controlerului

Oriți controlerul. Reconectați controlerul și faceți următoarele:



Reciclarea

Při odstraňování výrobku se říďte platnými zákony. Chraňte životní prostředí.

Garantie

Firma Tecatlantis garantuje kvalitu svých výrobku, součástek a dílu a poskytuje záruku dle platných právních norem. Záruka je platná po dobu 24 měsícu od data nákupu a pouze na výrobní závady výrobku, nevtahuje se tedy na poškození způsobená nesprávným používáním nebo nehodami. Vyskytne-li se závada, prichází v úvahu pouze oprava nebo výmena dotcených částí. Jsou vylouceny žádosti o odškodnení za škody a újmy na jiném majetku a/nebo osobách. Používejte vždy výrobky znacky Tecatlantis. V opacném případě dojde k okamžitému zrušení záruky. Náklady spojené s transportem závadného výrobku připadají zákazníkovi. V případě uplatnení záruky priložte k výrobku správne vyplnený záruční doklad a potvrzení o koupì.

SVENSKA

LUMINUS – Intelligentskontroll

För LED-ljus-enheter

Tack för att du valde en Tecatlantis-produkt.

Aquatlantis policy är att bygga in innovation och kvalitet i sina produkter så att de uppfyller kundernas krav. Sökandet efter förbättringar fortsätter, mångsidighet och användarvänlighet är de viktigaste drivkrafterna för designprojektgruppen, vilket garanterar total säkerhet och förtroende för våra produkter.

För ytterligare information besök vår websida www.aquatlantis.com.

FÖR ATT NJUTA AV ALLA PRODUKTENS FUNKTIONER,
LADD A NER LUMINUS-APPEN, SOM ÄR TILLGÄNLIG FÖR ANDROID OCH IOS.

Funktioner

- Två självständiga kanaler (max. 5A per kanal);
- 4 intervaller för varje kanal, för att skapa effektsstadier såsom solnedgång, soluppgång, dagsljus och månljus.
- Justera ljusets intensitet (0 till 100%);
- Intonings- och uttoningsvariabler mellan 10 och 90 minuter;
- Stormig atmosfär-simulation;
- Matningsspänning mellan 12V och 24V;

- Inlärning av de programmerade parametrarna utifall ett elavbrott sker. Om strömmen avbryts i mer än 24 timmar är endast tiden konfigurerad;
- Interaktion med mobilappen för Android och iOS;
- Kompatibel med alla Tecatlantis-produkter.

Tekniska specifikationer

Tekniska specifikationer	Min.	Max.	Enhet
Självständiga kanaler	0	2	-
Inmatning 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Utmatning 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Inmatning 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Utmatning 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Luminus-kontrollens gränsyta

Tillgängliga tangenten: MENU | OK | UP () | DOWN ()

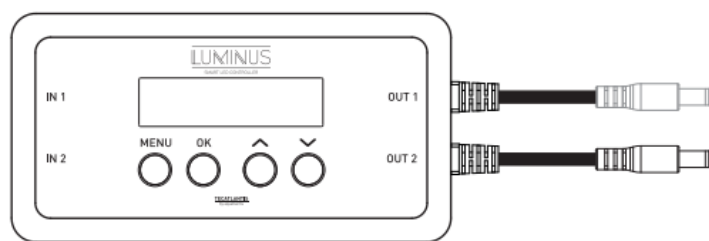


Fig. 1 - Luminus-kontrollens konsollgränsyta

SV
50

Ledningsdiagram av Luminus-kontrollen

För att kontrollen ska fungera ordentligt måste spänning mellan 12V DC och 24V DC tillämpas i inmatning 1 (IN) (beskriven i figur 1).

Kontrollens två kanaler fungerar självständigt, och spänning som tillämpas i inmatning 1 (IN) kan vara olik från spänningen som tillämpas i inmatning 2 (IN). Den maximala mängden spänning i utmatning 1 (UT) är spänningen som tillämpas i inmatning 1 (IN). Den maximala mängden i utmatning 2 (UT) är spänningen som tillämpas i inmatning 2 (IN).

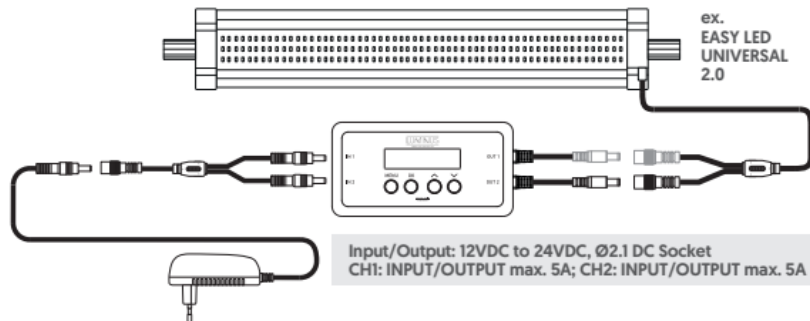


Fig. 2 - Ledningsdiagram av Luminus-kontrollen

Installering och säkerhetsinstruktioner

- Skydda alltid strömtillförseln från el före varje installation eller underhåll av din kontroll.
- Medan du installerar kontrollen, försäkra dig om att det finns tillräckligt med rum på sidorna för att koppla ihop strömtillförseln och lamporna.
- Då kontrollen är placerad, koppla lamporna till kontrollen så att de är kopplade till de rätta kopplingsdonen i kontrollenheten.
- Då den är ihopsatt och kopplad enligt instruktionerna kan du koppla den till huvudledningarna.
- **VARNING:** Luminus-kontrollen är inte vattentät. Installera därför inte

ovanför akvarier eller i någon position där den av misstag kan falla ner i vatten, eller komma i kontakt med vatten.

- Använd inte apparaten om den är skadad, inte fungerar korrekt, har fallit i eller rört vid vatten.

- Gör en "drip loop" med kabeln för att undvika vatten från att rinna genom kabeln och röra Luminus-kontrollen.

VARNING! Transformatorns elström måste stämma överens med elströmmen som krävs av armaturerna. Till exempel: För två armaturer med 2,5A var, behövs en transformator med 5A.

- Ta inte isär kontrollen. Denna handling gör garantin ogiltig.

- Luminus-kontrollen behöver inget underhåll. Däremot du kan torka av den med en mjuk och fuktig trasa.

Kontrollens operations lägen

Kontrollen har två olika operations lägen:

- I **manuellt läge** kan användaren manuellt tända och släcka belysningen/systemen.

- I **automatiskt läge** erbjuder kontrollen att använda både de 2 kanalerna smat möjligheten att konfigurera upp till 4 olika intervaller.

Ett **operations intervall** är armaturens uppkopplingstid, som har en intoningsramp, en period av konstant ljusintensitet och en uttoningsramp. En **profil** är ett sett som består av 1 till 4 operationsintervaller.

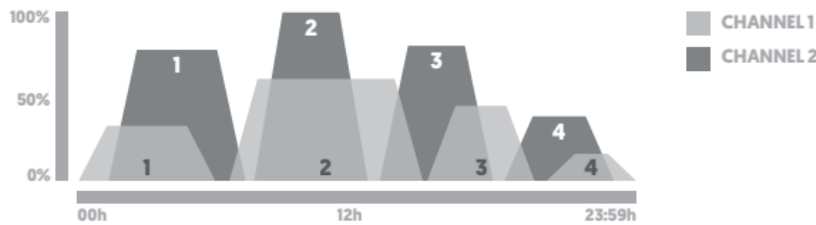
Då användaren konfigurerar dem kan operationsintervallen aldrig bekräftas utfall en tidskollision sker mellan dem. För varje bekräftad intervall definieras de följande parametrarna:

- Status: Aktiv eller inaktiv;

- Timme och minut för början av intonings- eller uttoningsramp;

- Intonings- eller uttoningsrampens varaktighet (10 till 90 minuter);

- Ljusets intensitet procent (0 till 100%).



Inställning av apparaten

Huvudmenyns tangenten:

- **MENY**-tangenten låter dig fylla i kanalernas undermenyer.

- **OK**-tangenten låter dig välja det manuella operationsläget (**MAN**) eller det automatiska operationsläget (**AUT**).

- Om kontrollen är i automatiskt läge låter **UPP**-tangenten dig aktivera och avaktivera kanal 1:s konfigurationer. Om kontrollen är i manuellt läge låter den dig koppla på och av kanal 1.

- Om kontrollen är i automatiskt läge låter **NER**-tangenten dig aktivera och avaktivera kanal 2:s konfigurationer. Om kontrollen är i manuellt läge låter den dig koppla på och av kanal 2.

Inställning av fungerande intervall



På huvudmenyn, tryck på **MENY**-tangenten.



Välj kanalen som ska konfigureras med **UPP**- och **NER**-pilarna.



På den valda kanalen, välj intervallet som ska konfigureras.

T	I	M	E	O	N	:				C	H	1	
1	6	:	4	3						I	N	T	2

OK

T	I	M	E	O	N	:			C	H	1	
1	6	:	4	3					I	N	T	2

OK

T	I	M	E	O	F	:			C	H	1	
1	6	:	5	3					I	N	T	2

MENU

T	I	M	E	O	F	:			C	H	1	
1	6	:	5	3					I	N	T	2

OK

R	A	M	P	O	N	:			C	H	1	
1	6			M	I	N			I	N	T	2

OK

R	A	M	P	O	F	:			C	H	1	
1	6			M	I	N			I	N	T	2

OK

L	U	M	I	N	O	S	I	O	Y	:	C	H	1
1	0	0		%						I	N	T	2

OK

E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	C	H	1
Y	E	S							I	N	T	2

OK

Välj timmen då armaturens intoningsramp ska starta (timmen justerbar från 0 till 23).

Välj minuten då armaturens intoningsramp ska starta (minuten justerbar från 0 till 59).

Välj timmen då uttoningsrampen ska sluta (timmen justerbar från 0 till 23).

Välj minuten då armaturens uttoningsramp ska sluta (timmen justerbar från 0 till 59).

Välj varaktigheten för armaturens intoningsramp, i minuter (justerbar från 10 till 90).

Välj varaktigheten för uttoningsrampen, i minuter (justerbar från 10 till 90).

Välj ljusintensiteten under intervallet (justerbar från 0 till 100).

SV
52

Aktivera eller avaktivera det konfigurerade intervallet med det här steget: **UPP** väljer **JA** för att aktivera, **NER** väljer **NEJ** för att avaktivera.

KONTROLLERA OM DET FINNS EN TIDSKOLLISION MELLAN INTERVALLER PÅ SAMMA KANAL

Om ingen kollision finns

S	U	C	C	E	S	S	F	U	L	L	Y
I	N	S	T	E	R	T	E	D	T	E	D

EFTER 1 SEKUND

utifall en kollision finns

E	R	R	O	R	I	N	T	E	R	V	E	L
O	W	R	E	R	E	R	E	R	E	E	R	E

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N	N

EFTER 1 SEKUND

Om det finns en kollision med en annan intervall än den valda kanalen kommer alla parametrarna för det intervallet att sparas, men intervallet förblir inaktivt.

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N	N

Sluta ställa in – Kontrollen återvänder till huvudmenyn och sparar de konfigurerade parametrarna.

Stormfunktion

Armaturenna simulerar effekten av en storm med tre olika faser: Mörker (10 min), Pseudo-slumpmässiga sken (30 min) och Tillbaka till det normala (10 min). Det är endast möjligt att aktivera/avaktivera Stormfunktionen genom mobilapparna för Android och iOS. Att aktivera den här funktionen medan man byter ut akvariets vatten kan ge upphov till parningsbeteende för vissa raser.

VARNING: Stormfunktionen producerar blixtrande sken som kan orsaka symptom av epileptiska anfall av ljuskänslighet hos vissa mäniskor.

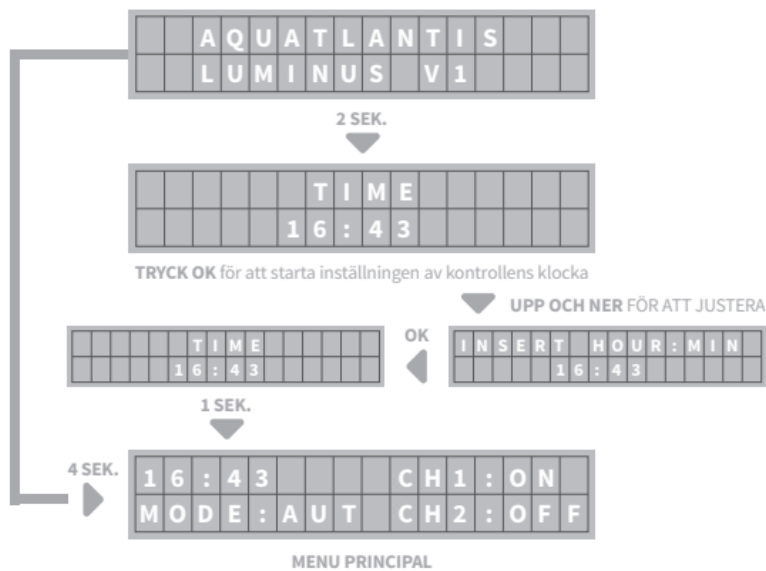
Återställningsfunktion (Återställer kontrollen till fabriksinställningar)

OBS: Proceduren som beskrivs i den här punkten RADERAR all profildata som fyllts i kontrollen av användaren.



Ställ in kontrollens klocka

Stäng av kontrollen. Starta kontrollen igen och gör följande:



Återvinning

Produkten skall sop-sorteras i enlighet med gällande lagstiftning. Skydda miljön.

Garanti

Tecatlantis garanterar produkternas kvalitet, tillika reservdelar och komponenter i enlighet med rådande lagstiftning. Garantin gäller i 24 månader, räknade f.o.m inköpsdatum och gäller endast för fabriksfel, inte för skador som uppkommit till följd av felaktig användning eller olycka. Vad beträffar fabriksfel kan endast reparation eller ersättning av de trasiga

delarna beaktas och ingen ersättning för skador som uppkommit på personer eller ägodelar kan ifrågakomma. Transportkostnader av den skadade delen betalas av kunden. I de fall där garantin gäller, skall bifogade garantisedel och ifyllt kvitto medskickas.

SLOVENSKÁ

LUMINUS – Inteligentný ovládač

Pre LED svetelné jednotky

Dakujeme vám za to, že ste si vybrali výrobky spoločnosti Aquatlantis. Spoločnosť Aquatlantis stavia na inováciu a kvalite svojich produktov, takže vyhovujú požiadavkám svojich zákazníkov. Hľadanie vylepšení pokračuje, pricm pružnosť a jednoduché použitie sú hlavnými hnacími silami konštrukčného tímu, pricm sa zaručuje úplná bezpečnosť a dôvera v naše výrobky.
Pre viac informácií navštívte webové stránky www.aquatlantis.com.

AK SI CHCETE VYCHUTNAŤ VŠETKY FUNKCIE TOHTO VÝROBUKU, **STIAHNITE SI APLIKÁCIU LUMINUS, KTORÁ JE K DISPOZÍCII PRE ZARIADENIA ANDROID A iOS.**

Funkcie

- dva nezávislé kanály (max. 5 A na jeden kanál);
- 4 intervale pre každý kanál na vytvorenie efektov etáp, ako napríklad západ slnka, východ slnka, denné svetlo a mesačný svit;
- nastavenie intenzity svetla (0 až 100 %);
- premenné rozmievania a stmievania v rozsahu 10 a 90 minút;
- simulácia atmosféry búrk;
- napájacie napätie od 12V do 24V;
- ukladanie naprogramovaných parametrov do pamäte v prípade výpadku napájania. Ak výpadok napájania presiahne 24 hodín, stratí sa len čas;
- interakcia s mobilnými aplikáciami pre zariadenia Android a iOS;
- kompatibilný so všetkými výrobkami Tecatlantis.

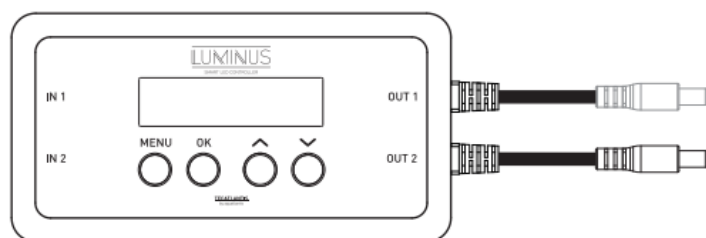
SK
54

Technické parametre

Technické parametre	Min.	Max.	Jednotka
Nezávislé kanály	0	2	-
Vstup 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Výstup 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Vstup 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Výstup 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Rozhranie ovládača Luminus

Dostupné klávesy: MENU | OK | UP () | DOWN ()

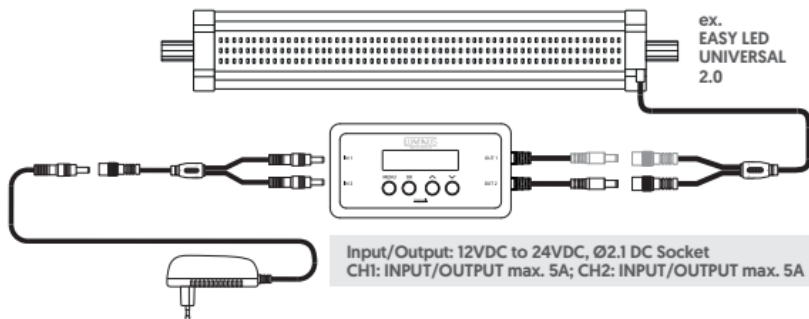


Obr. č. 1 - Rozhranie konzoly pre ovládač Luminus

Schéma zapojenia ovládača Luminus

Aby mohol tento ovládač správne fungovať, musí byť na vstup 1 (IN) (opísaný na obrázku č. 1) privádzaný jednosmerný 12 a 12 V prúd.

Dva kanály tohto ovládača pracujú nezávisle a na vstupe 1 (IN) môže byť privádzané iné napätie, ako to, ktoré je prevádzané na vstup 2 (IN). Maximálne napätie na výstupe 1 (OUT) je napätie, ktoré je privádzané na vstup 1 (IN). Maximálne napätie na výstupe 2 (OUT) je napätie, ktoré je privádzané na vstup 2 (IN).



Obr. č. 2 - Schéma zapojenia ovládača Luminus

Inštalácia a bezpečnostné pokyny

- Pred vykonávaním každej montáže alebo údržby ovládača vždy chráňte zdroj napájania pred elektrickým prúdom.

- Pri inštalovaní ovládača sa uistite, že na obidvoch stranách je dostatok miesta na pripojenie zdroja napájania a svetelných zdrojov.

- Po umiestnení ovládača k nemu pripojte svetelné zdroje tak, že ich zapojíte do správnych konektorov na riadiacej jednotke.

- Ovládač môžete po zmontovaní a zapojení podľa pokynov pripojiť k elektrickej sieti.

- **VÝSTRAHA:** Ovládač Luminus nie je vodotesný. Tento ovládač neinštalujte pred akváriom alebo na žiadne miesto, kde by mohol náhodne spadnúť do vody alebo s ňou prísť do kontaktu.

- Toto zariadenie nepoužívajte, ak je poškodené, nefunguje správne, spadlo do vody alebo s ňou prišlo do kontaktu.

- Z kábla urobte „odkvapkávaciu slučku“, aby voda nemohla po ňom stekáť a prísť do kontaktu s ovládačom Luminus.

VÝSTRAHA! Elektrický prúd transformátora musí zodpovedať prúdu, ktorý je potrebný na napájanie svietidiel. Napríklad: Pre dve 2,5 A svietidlá je potrebný 5 A transformátor.

- Ovládač nerozoberajte. Má to za následok zrušenie záruky.

- Ovládač Luminus si nevyžaduje žiadnu údržbu. Môžete ho však čistiť s mäkkou navlhčenou handričkou.

Prevádzkový režim ovládača

Tento ovládač umožňuje dva rôzne prevádzkové režimy:

- Používateľ môže systém(-y) osvetlenia ručne zapnúť alebo vypnúť v manuálnom režime.

- Ovládač umožňuje v automatickom režime nakonfigurovať každý z 2 nezávislých kanálov až na 4 intervale.

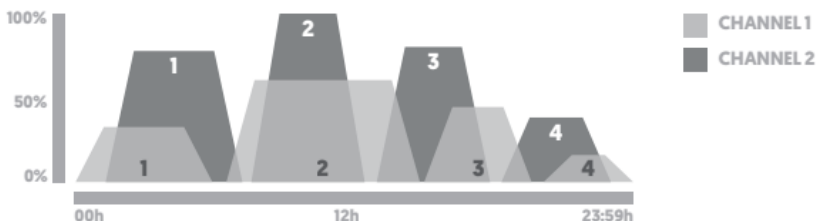
Prevádzkový interval predstavuje dobu zapnutia svietidla, ktoré má gradient roztmievania, čo je doba konštantnej intenzity svetla, a gradient stmievania. **Profil** je súbor pozostávajúci z 1 až 4 prevádzkových intervalov. Keď používateľ nakonfiguruje prevádzkové intervale, v prípade časovej kolízie medzi nimi ich nikdy nemožno overiť. Pre každý overený interval sú stanovené tieto parametre:

- Stav: aktívny alebo neaktívny;

- hodina a minúta začiatku roztmievania alebo stmievania;

- doba trvania roztmievania alebo stmievania (10 až 90 minút);

- percento intenzity svetla (0 až 100 %).



Obr. č. 3 - Časová schéma prevádzkovej schémy

Nastavenie zariadenia

Klávesy v hlavnej ponuke:

- Kláves **PONUKA** umožňuje získať prístup k nedlajším ponukám kanálov.
- Kláves **OK** umožňuje vybrať manuálny prevádzkový režim (**MAN**) alebo automatický prevádzkový režim (**AUT**).
- Ak je ovládač v automatickom režime, kláves **HORE** umožňuje aktivovať a deaktivovať konfigurácie 1. kanála. Ak je ovládač v manuálnom režime, 1. kanál umožňuje pripojiť alebo odpojiť.
- Ak je ovládač v automatickom režime, kláves **DOLU** umožňuje aktivovať a deaktivovať konfigurácie 2. kanála. Ak je ovládač v manuálnom režime, 2. kanál umožňuje pripojiť alebo odpojiť.

Nastavenie prevádzkového intervalu

1	6	:	4	3	CH	1	:	ON		
M	O	D	E	: A	U	T	CH	2	:	OFF

MENU

S	E	L	E	T	C	H	A	N	N	E	L
					1						

OK

S	E	L	E	T	I	N	T	E	R	V	A	L
					2							

OK

T	I	M	E	O	N	:	CH	1
				1	6	:	4	3

OK

T	I	M	E	O	N	:	CH	1
				1	6	:	4	3

OK

T	I	M	E	O	F	F	:	CH	1
				1	6	:	5	3	

OK

T	I	M	E	O	F	F	:	CH	1
				1	6	:	5	3	

OK

R	A	M	P	O	N	:	CH	1
				1	6	MIN		

OK

V hlavnej ponuke stlačte kláves **MENU**.

Stlačením kláves **HORE** a **DOLU** vyberte kanál, ktorý chcete nakonfigurovať.

SK
56

Vo vybratom kanále zvoľte interval, ktorý chcete nakonfigurovať.

Zvoľte hodinu začatia gradientu roztmievania svietidla (hodiny možno nastaviť v rozsahu od 0 do 23)

Zvoľte minútu začatia gradientu roztmievania svietidla (minúty možno nastaviť v rozsahu od 0 do 59).

Zvoľte hodinu skončenia gradientu roztmievania svietidla (hodiny možno nastaviť v rozsahu od 0 do 23)

Zvoľte minútu skončenia gradientu roztmievania svietidla (minúty možno nastaviť v rozsahu od 0 do 59).

Zvoľte dobu trvania gradientu roztmievania svietidla v minútach (možno nastaviť v rozsahu od 10 do 90).

R	A	M	P	O	F	:	C	H	1
1	6			M	I	N	T	2	

OK



L	U	M	I	N	O	S	I	T	Y
1	0	0	%				C	H	1

OK



E	N	A	B	L	E	I	N	T	:	
Y	E	S					I	N	T	2

Zvoľte dobu trvania gradientu stmievania svietidla v minútach (možno nastaviť v rozsahu od 10 do 90).

Zvoľte intenzitu svetla počas intervalu (možno nastaviť v rozsahu od 0 do 100).

Aktivujte alebo deaktivujte nakonfigurovaný interval až po tento krok: Stlačením klávesu **HORE** vyberte možnosť **ÁNO** na aktivovanie a stlačením klávesu **DOLU** vyberte možnosť **NIE** na deaktivovanie.

SKONTROLUJTE, ČI MEDZI INTERVALMI V TOM ISTOM KANÁLE NEDOŠLO K ČASOVEJ KOLÍZII

Ak nedošlo k žiadnej kolízii

S	U	C	C	E	S	S	F	L	Y
I	N	S	E	R	T	E	D		

V prípade kolízie

E	R	R	O	R	I	N	T	E	R
V	E	R	O	L	A	P			

PO 1 SEKUNDE



CONFIGURATION
END

Ak došlo ku kolízii s iným intervalom vybratého kanála, všetky parametre príslušného intervalu budú uložené, ale interval zostane neaktívny.

PO 1 SEKUNDE



CONFIGURATION
END

Koniec nastavenia - Ovládač sa vráti do hlavnej ponuky a nakonfigurované parametre budú uložené.

Funkcia Búrka

Vo svietidlách simuluje efekt búrky s troma rôznymi etapami: Tma (10 minút), náhodné nepravé blesky (30 minút) a späť do normálneho stavu (10 minút). Funkciu Búrka možno aktivovať alebo deaktivovať iba pomocou mobilných aplikácií pre zariadenia Android a iOS. Túto funkciu aktivujte, keď výmena vody v akváriu môže u niektorých druhov spôsobiť rozmnožovacie správanie.

VÝSTRAHA: Funkcia Búrka vytvára záblesky bleskov, ktoré u niektorých ľudí citlivých na svetlo spôsobujú symptómy epileptických záchvatov.

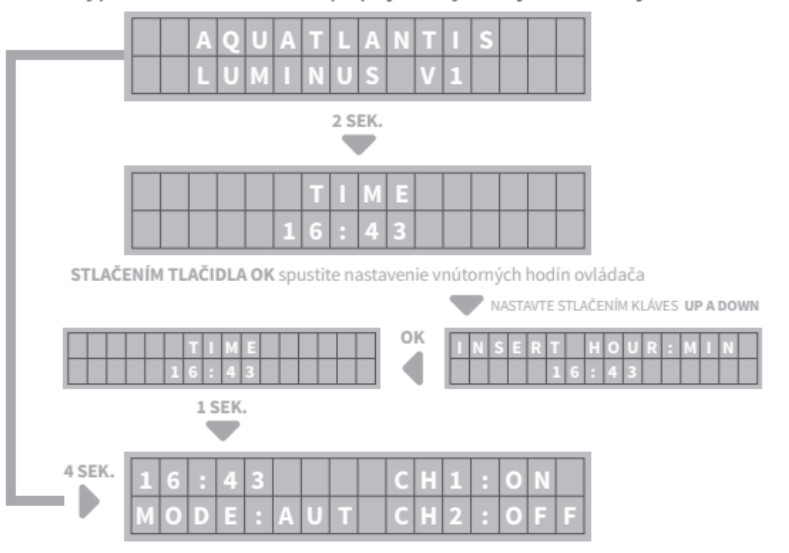
Funkcia vynulovania (vynulovanie výrobných nastavení ovládača)

POZOR: Proces, ktorý je opísaný v tomto bode, VYMAŽE všetky údaje profilu, ktoré používateľ zadal do ovládača.



Nastavenie vnútorných hodín ovládača

Ovládač vypnite. Ovládač znova pripojte a vykonajte nasledujúci krok:



Recyklácia

Výrobok zlikvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi. Chránte životné prostredie.

Záruka

Tecatlantis zabezpečuje kvalitu svojich produktov, rovnako ako ich časti a súčasti, v súlade s platnými právnymi predpismi. Záruka je platná po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia, a to iba pre výrobky s výrobnými chybami a nevztahuje na škody spôsobené nesprávnym používaním alebo nehodami. V prípade poruchy môže nasledovať len oprava alebo výmena dotknutých častí, s výnimkou nárokov na náhradu škody spôsobenej na iných výrobkoch a/alebo jednotlivcom. V opacnom prípade je záruka okamžite neplatná. Náklady spojené so zaslaním chybného výrobku bude niest zákazník. V prípade, že záruka je platná, musí byť k výrobku pripojený doklad o kúpe a tento záručný list, riadne vyplňený.

NORSK

LUMINUS – Intelligent kontrollenhett

For LED-lysenheter

Takk for at du valgte et Tecatlantis produkt.

Aquatlantis baserer seg på innovasjon og kvalitet som skal møte kundens

behov og krav. Vårt team jakter kontinuerlig på forbedring, allsidighet og enkel bruk, som skal sikre deg total sikkerhet og tillit på våre produkter.

For mere informasjon, besøk vår webside www.aquatlanis.com.

FOR Å NYTE ALLE FUNKSJONENE FOR DETTE PRODUKTET,
LAST NED LUMINUS-APPEN SOM ER TILGJENGELIG FOR ANDROID OG iOS.

Funksjoner

- To uavhengige kanaler (maks. 5A pr kanal);
- 4 intervaller for hver kanal, for å skape effekt av solnedgang, soloppgang, dagslys og månefaser.
- Juster lysintensitet (0 til 100 %);
- Fade-inn og fade-ut varierer mellom 10 og 90 minutter;
- Stormstemning-simulering;
- Tilførselsspenning mellom 12V og 24V;
- Memorering av programmerte parametere i tilfelle strømbrudd. Hvis strømbrudd overstiger 24 timer, er bare tiden ukonfigurert;
- Samhandling med mobil-app for Android og iOS;
- Kompatibel med alle Tecatlantis-produkter.

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner	Min.	Maks.	Enhet
Uavhengige kanaler	0	2	-
Inngang 1 (ø2,1mm)	12	24	V [DC]
	0.2	5	A
Utgang 1 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A
Inngang 2 (ø2,1mm)	0	24	V [DC]
	0.2	5	A
Utgang 2 (ø2,1mm)	0	24	V [PWM]
	0	5	A

Grensesnitt for Luminus kontrollenhet

Tilgjengelige taster: MENU | OK | UP () | DOWN ()

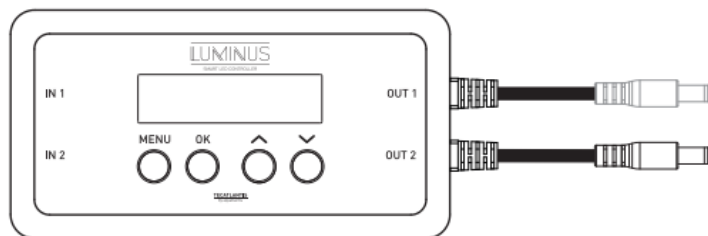


Fig. 1 - Grensesnitt for Luminus kontrollenhet

Koblingsskjema for Luminus kontrollenhet

For at kontrollenhet skal fungere må det benyttes en spenning på mellom 12 V DC og 24 V DC til inngang 1 (IN) (beskrevet i Figur 1).

De to kanalene på kontrollenheten fungerer uavhengig og det kan tilføres forskjellig spenning til de to inngangene, 1 (IN) og 2 (IN). Maksimal spenning for utgang 1 (OUT) er spenningen som tilføres til inngang 1 (IN). Maksimal spenning for utgang 2 (OUT) er spenningen som tilføres til inngang 2 (IN).

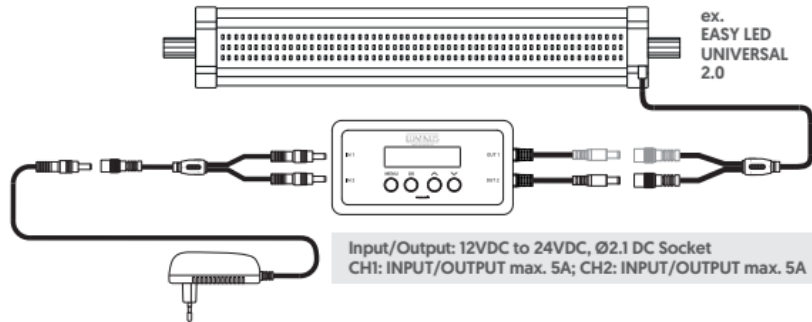


Fig. 2 - Koblingsskjema for Luminus kontrollenhet

Monterings- og sikkerhetsinstruksjoner

- Beskytt alltid strømforsyningen mot elektrisk strøm før du utfører noe montering eller vedlikehold på kontrollenheten din.
- Sørg alltid for at det er tilstrekkelig med plass under montering av kontrollenheten, slik at man kan koble til strømforsyningen og lampene.
- Når kontrollenheten er plassert kobles lampene til kontrollenheten ved å koble dem til riktig kobling på kontrollenheten.
- Etter montering og tilkobling i henhold til instruksjonene kan du koble til strømnettet.
- **ADVARSEL:** Luminus kontrollenhet er ikke vanntett. Ikke monter over akvariet eller i noen posisjon hvor den kan falle i vann eller komme i kontakt med vann.
- Ikke bruk enheten hvis den er skadet, ikke virker som den skal eller har falt i eller vært i kontakt med vann.
- Lag en dryppsløyfe på ledningen for å unngå at det renner vann langs kabelen og kommer i kontakt med Luminus kontrollenhet.
- ADVARSEL!** Transformatorens spenning må samsvare med lampenes krav til spenning. For eksempel: For to lamper, hver på 2,5A, kreves det en transformator på 5A.
- Ikke demonter kontrollenheten. Denne handlingen bryter garantien.
- Luminus kontrollenhet trenger ikke service. Men du kan rengjøre den med en myk og fuktig klut.

Driftsmodus for kontrollenheten

Kontrollenheten har to forskjellige driftsmodi:

- I **manuell modus** kan brukeren slå på og av lyssystem manuelt.
- I **automatisk modus** gir kontrollenheten mulighet for at hver av de 2 kanalene kan konfigureres med opp til 4 intervaller.

Et **driftsintervall** er tidsperioden hvor lampen er på og den består av en periode med fade-inn, en periode med konstant lysstyrke og en periode med fade-ut. En **profil** stilles inn og består av 1 til 4 driftsintervaller.

Driftsintervallene, når brukeren konfigurerer dem, kan aldri bekreftes hvis det er en tidskollisjon mellom dem. For hvert bekrefte intervall er følgende parametre definert:

- Status: Aktiv eller inaktiv;
- Tidspunkt for start på perioden med fade-inn eller fade-ut;
- Varighet for perioden med fade-inn eller fade-ut (10 til 90 minutter);
- Lysintensitet i prosent (0 til 100 %).

NO
60

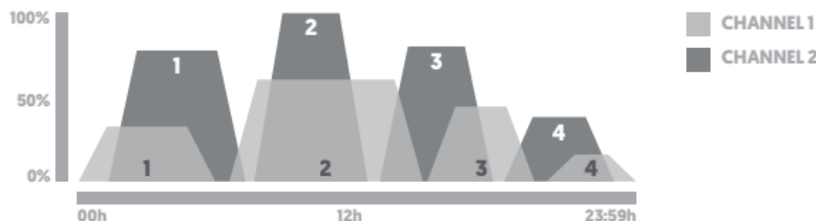


Fig. 3 - Tidsdiagram for et driftsdiagram

Enhetsoppsett

Hovedmeny-taster:

- **MENU**-tasten gir tilgang til kanalenes undermenyer.
- **OK**-tasten tillater valg av manuell driftsmodus (**MAN**) eller automatisk driftsmodus (**AUT**).
- Dersom kontrollenheten er i automatisk modus brukes tasten **UP** til aktivering og deaktivering av konfigurasjonene for kanal 1. Dersom kontrollenheten er i manuell modus brukes den til å koble til og koble fra kanal 1.
- Dersom kontrollenheten er i automatisk modus brukes tasten **DOWN** til aktivering og deaktivering av konfigurasjonene for kanal 2. Dersom kontrollenheten er i manuell modus brukes den til å koble til og koble fra kanal 2.

Oppsett av driftsintervall

1	6	:	4	3		CH	1	:	ON	
M	O	D	E	:	A	U	T	CH	2	: OFF

MENU

S	E	L	E	C	T		C	H	A	N	N	E	L	:
							1							

OK

S	E	L	E	C	T		I	N	T	E	R	V	A	L	:
							2								

OK

T	I	M	E		O	N	:								CH	1
								1	6	:	4	3			INT	2

OK

T	I	M	E		O	N	:								CH	1
								1	6	:	4	3			INT	2

OK

T	I	M	E		O	F	F	:							CH	1
									1	6	:	5	3		INT	2

MENU

T	I	M	E		O	F	F	:							CH	1
									1	6	:	5	3		INT	2

OK

R	A	M	P	-	O	N	:								CH	1
								1	6						INT	2

OK

R	A	M	P		O	F	F	:							CH	1
									1	6					INT	2

OK

L	U	M	I	N	O	S	I	T	Y	:					CH	1
									1	0	0				INT	2

OK

E	N	A	B	L		I	N	T	:						CH	1
										Y	E	S			INT	2

OK

I hovedmenyen, trykk på tasten **MENU**.

Velg kanalen som skal konfigureres ved bruk av tastene **UP** og **DOWN**.

I valgt kanal, velg intervallet som skal konfigureres.

Velg time for når perioden med fade-inn skal starte (time kan justeres fra 0 til 23).

Velg minutt for når perioden med fade-inn skal starte (minutt kan justeres fra 0 til 59).

Velg time for når perioden med fade-ut skal starte (time kan justeres fra 0 til 23).

Velg minutt for når perioden med fade-ut skal starte (minutt kan justeres fra 0 til 59).

Velg varighet for perioden med fade-inn i minutter (kan justeres fra 10 til 90).

Velg varighet for perioden med fade-ut i minutter (kan justeres fra 10 til 90).

Velg lysintensiteten i løpet av intervallet (justerbart fra 0 til 100).

Aktiver eller deaktivere det konfigurerte intervallet til dette trinnet: **UP** velger **YES** for å aktivere, **DOWN** velger **NO** for å deaktivere.

KONTROLLER AT DET IKKE ER EN TIDSKOLLISJON MELLOM INTERVALLENE I SAMME KANAL

Hvis det ikke er noen kollisjon

S	U	C	C	E	S	S	F	U	L	L	Y
I	N	S	E	R	T	E	D	I	N	T	R

Hvis det er kollisjon

E	R	R	O	R		I	N	T	R	E	V
O	V	E	R	A	P	L	A	P	O	R	P

ETTER 1 SEKUND

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N

ETTER 1 SEKUND

C	O	N	F	I	G	U	R	A	T	I	N

Hvis det er en kollisjon med et annet intervall for den valgte kanalen blir alle parametre lagret, men intervallet forblir inaktivt.

Oppsett ferdig –
Kontrollenheten returnerer til hovedmenyen og lagrer de konfigurerte parametriene.

Stormfunksjon

Simulerer lyseffekten av en storm med tre forskjellige faser: Mørke (10 min), tilfeldige blink (30 min) og tilbake til normal (10 min). Det er kun mulig å aktivere/deaktivere stormfunksjonen med mobil-app for Android og iOS. Aktivering av denne funksjonen mens det skiftes vann i akvariet kan utløse ynglingsatferd hos visse arter.

ADVARSEL: Stormfunksjonen produserer blinking som kan føre til symptomer på epileptisk anfall på grunn av lysfølsomhet hos noen mennesker.

Nullstillingsfunksjon ([Tilbakestilling til kontrollenhetens fabrikkinnstillinger](#))

OBS: Prosedyren som er beskrevet i dette punktet SLETER alle profldata som brukeren har lagt inn i kontrollenheten.

NO
62

A	Q	U	A	T	L	A	N	T	I	S
L	U	M	I	N	U	S	U	N	S	U

TRYKK PÅ OK + MENU
for å starte
tilbakestillingsprosessen

R	E	S	E	T		C	O	N	F	I

TRYKK PÅ UP OG DOWN FOR Å JUSTERE

2 SEK.

OK (NO)

OK (YES)

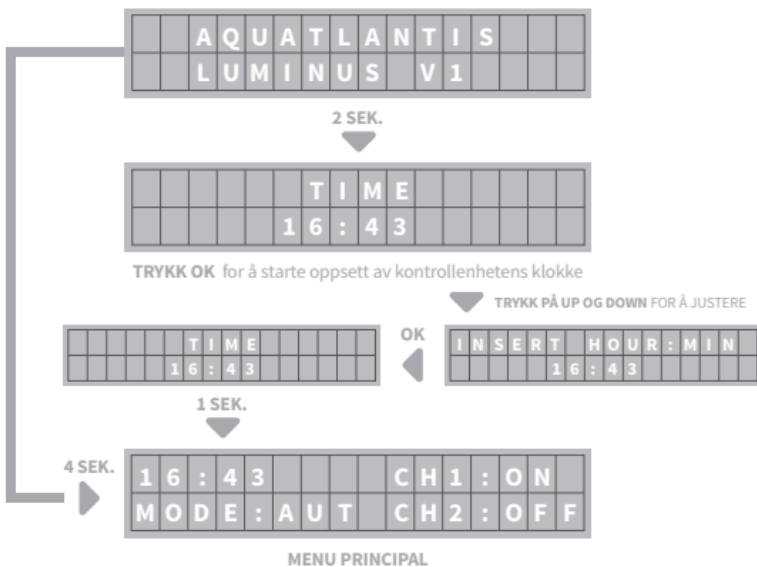
T	I	M	E
1	6	:	4

1 SEK.

S	U	C	C	E	S	S	F	U	L	L	Y
U	N	S	E	R	T	E	D	I	N	T	R

Stille klokken på kontrollenheten

Slå av kontrollenheten. Slå på kontrollenheten igjen og gjør følgende:



Resirkulering

Resirkuler dette produktet etter gjeldende lover og regler. Beskytt miljøet.

Garanti

Aquatantis sikrer deg kvalitet i sine produkter, og i alle sine deler og komponenter. Vi gir garanti i følge gjeldende lover. Garantien gjelder i en periode på 24 måneder fra kjøpsdato og dekker kun produksjonsfeil. Garantien dekker ikke feil som følge av uriktig bruk eller uhell. Om et produkt har en feil vil vi reparere eller erstatte delen(e) som har feil. Under ingen omstendighet vil erstattningen omhandle andre produkter og/eller personer. Kostnaden til retur av produkter med feil er kundens ansvar. I tilfeller hvor garantien gjelder, bør du vedlegge dette garantiseddelen og kjøpskvittering.

GARANTIA | GARANTIE | WARRANTY | GARANZIA ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | ZÁRUKA | GARANȚIE

Nome | Nom | Name | Nombre | Nome | Naam | ИМЯ | Jméno | Nume | Namn | Meno | Navn

Morada | Adresse | Address | Dirección | Indirizzo | Adres | адрес | Adresa | Adress | Adresse

Produto | Produit | Product | Producto | Produkt | Prodotto | Product | продукт | Produs

Motivo | Motif | Reason | Razón | Reden | причина | Důvod | Motiv | Anledning | Dôvod | Årsaken



Tel.



E-mail

Data de venda | Date de vente | Date of sale | Fecha de venta | Data di vendita | Verkoop datum | Дата продажа | Datum prodeje | Vânzare data | Försäljning datum | Dátum predaj | Salg dato

_____ / _____ / _____

DISTRIBUIDOR (selo) | REVENDEUR (cachet) | DEALER (stamp) | DISTRIBUIDOR (sello) |
HÄNDLER (stempel) | DISTRIBUTORE (sigillo) | HANDELAAR (zegel) | ПРОДАВЕЦ (печать) |
PRODEJCE (těsnění) | NEGUSTOR (sigiliu) | ÅTERFÖRSÄLJARE (tätning) | PREDAJCA (tesnenie) | DISTRIBUTØR (sel)





SCAN THIS CODE
VISIT OUR WEBSITE

AQUATLANTIS, SA

Rua Vasco da Gama, nº2 Ap. 42
4815-694 Lordelo
GMR PORTUGAL



www.aquatlantis.com



info@aquatlantis.com



[/aquatlantis](https://www.facebook.com/aquatlantis)



[@aquatlantis](https://twitter.com/aquatlantis)



[/aquariumaquatlantis](https://www.youtube.com/user/aquariumaquatlantis)